

## 数量100题

1.旅游团安排住宿，如果4个房间每间住4人，其余房间每间住5人，空余2个床位；若有4个房间每间住5人，其余房间每间住4人，正好住满，该旅游团有多少人？

- A、28  
B、42  
C、44  
D、48

2.一群大学生进行分组活动，要求每组人数相同，若每组22人，则多出一人未分进组，若少分一组，则恰好每组人数一样多，已知每组人数最多只能32人，则该群学生总人数是：

- A、441  
B、529  
C、536  
D、528

3.小李某月请了连续5天的年假，这5天的日期数字相乘为7893600，问他最后一天年假的日期是：

- A、25日  
B、26日  
C、27日  
D、28日

4.车间领到一批电影票和球票发放给车间工人，电影票是球票数的2倍。如果每个工人发3张球票，则富余2张，如果每个工人发7张电影票，则缺6张，问车间领到多少张球票？

- A、32  
B、30  
C、64  
D、60

5.甲、乙两个班各有40多名学生，男女生比例甲班为5：6，乙班为5：4。则这两个班的男生人数之和比女生人数之和？

- A、多1人  
B、多2人  
C、少1人  
D、少2人

6.五个互不相同的自然数两两相加，只得到8个不同的结果，分别是：15、20、23、25、28、33、38和41，那么这个数中最大数与最小数的差是多少？

- A、17  
C、19
- B、18  
D、20

7. 某企业共有职工100多人，其中，生产人员与非生产人员的人数之比为4：5，而研发与非研发人员的人数之比为3：5。已知生产人员不能同时担任研发人员，则该企业不在生产和研发两类岗位上的职工有多少人？

- A. 20  
C. 24
- B. 30  
D. 26

8. 小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定，每送达1枚完整无损的鸡蛋，可得运费0.1元；若有鸡蛋破损，不仅得不到该枚鸡蛋的运费，每破损一枚鸡蛋还要赔偿0.4元。小明10月份共运送鸡蛋25000枚，获得运费2480元。那么，在运送过程中，鸡蛋破损了：

- A.20枚  
C.40枚
- B.30枚  
D.50枚

9. 甲、乙和丙共同投资一个项目并约定按投资额分配收益。甲初期投资额占初期总投资额的 $\frac{1}{3}$ ，乙的初期投资额是丙的2倍。最终甲获得的收益比丙多2万元。则乙应得的收益为多少万元？

- A. 6  
C. 8
- B. 7  
D. 9

10. 钢铁厂某年总产量的 $\frac{1}{6}$ 为型钢类， $\frac{1}{7}$ 为钢板类，钢管类的产量正好是型钢和钢板产量之差的14倍，而钢丝的产量正好是钢管和型钢产量之和的一半，而其它产品共为3万吨。问该钢铁厂当年的产量为多少万吨？

- A. 48  
C. 36
- B. 42  
D. 28

11. 黑白两个盒子中共有棋子 193 颗。若从白盒子中取出 15 颗棋子放入黑盒子中，则黑盒子中的棋子是白盒子中棋子数的  $m$  ( $m$  为正整数) 倍还多 6 颗。那么，黑盒子中原来棋

子至少有：

- A、121颗
- B、140颗
- C、161颗
- D、167颗

12.学校图书馆有三大书架，共放书若干册。从第一书架拿出与第二个书架相同册数的书并列入第二个书架；再从第二个书架拿出与第三个书架相同册数的书并列入第三个书架。最后从第三个书架拿出与第一个书架剩下的册数相同的书并列入第一个书架。此时三个书架的书册数正好完全相同。问原来第一个书架和第三个书架的书本册数之比为：

- A、1:1
- B、3:2
- C、8:5
- D、11:6

13.某单位将 100 多名实习生分配到 2 个不同的部门中，如果要按照 5:9 的比例分配，则需要额外招 4 个实习生才能按要求比例分配。如要按照 7:11 的比例分配，最后会多出 2 个人，问该单位至少需要再招几个实习生、才能按照 3:7 的比例分配给 2 个部门？

- A、2
- B、4
- C、6
- D、8

14.一本书的正文页码数字中总计出现了 87 次 2，问出现 3 的次数比 6 多多少次？

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 10

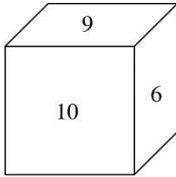
15.工厂有甲、乙两个车间，其中甲车间有 15 名、乙车间有 12 名工人。每个车间都安排工人轮流值班，其中周一到周五每天安排一人、周六和周日每天安排两人。某个星期一甲车间的小张和乙车间的小赵一起值班，则他们下一次一起值班是星期几？

- A、周一、周二或周三中的一天
- B、周四或周五中的一天
- C、周六
- D、周日

16.如图，一个正方体的表面上分别写着连续的 6 个整数，且每两个相对面上的两个数的

和都相等，则这6个整数的和为？（ ）

- A.53
- B.52
- C.51
- D.50

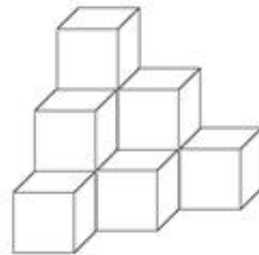


17.小明买了7本书共花去100元，后发现有一本书质量有问题，故补了若干元换了另外一本书，回来后发现，退换后7本书的价格成等差数列且均为整数元，而最贵的书价格为26元，问最便宜的书多少钱？

- A、2元
- B、6元
- C、8元
- D、14元

18.把若干个大小相同的立方体摆成如图形状：从上向下数，摆1层有一个立方体，摆2层共有4个立方体，摆3层共有10个立方体，问摆7层共有多少个立方体？

- A、60
- B、64
- C、80
- D、84



19.要计算某高三学生在四次外语模拟考试中得到四个分数的平均分数，算法如下：每次选出其中的三个分数算出它们的平均数，再加上另外一个分数，用这种方法算了四次，分别得到以下四个分数：86，92，100，106。请你算出该学生这四次模拟考试成绩的平均分数是：

- A、56
- B、50
- C、48
- D、46

20.某公司年终获利颇丰，公司董事会讨论决定拿出30万元重奖贡献突出的三位职工，原计划按职务的高低以4:3:2的比例为甲，乙，丙分配奖金，后公司董事会采纳了职工建议，按实际对公司的贡献大小以5:4:3的比例为甲，乙，丙分配奖金。前后两个方案中奖金减少的职工是哪个？



的3倍、是丁的1.5倍。如果甲和丁一起运货，各跑10次正好能运完所有货物。如果乙和丙一起运货，且乙每小时运一趟、丙每半小时运一趟，问需要多少小时才能运完所有货物？

- A. 14
- B. 14.5
- C. 15
- D. 15.5

26.甲、乙两工厂接到一批成衣订单，如一起生产，需要20天时间完成任务，如乙工厂单独生产，需要50天时间才能完成任务。已知甲工厂比乙工厂每天多生产100件成衣，则订单总量是多少件成衣？

- A、8000
- B、10000
- C、12000
- D、15000

27.小张家距离工厂15千米，乘坐班车20分钟可到工厂。一天，他错过班车，改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚4分钟，送小张到工厂后出租车马上原路返回，在距离工厂1.875千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间，那么小张比班车早多少分钟到达工厂？

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

28.小王和小刘两人分别从甲镇和乙镇同时出发，匀速相向而行，1小时后他们在甲镇和乙镇之间的丙镇相遇，相遇后两人继续前进，小刘在小王到达乙镇之后27分钟到达甲镇，那么小王和小刘的速度之比为：

- A. 5:4
- B. 6:5
- C. 3:2
- D. 4:3

29.老林和小陈绕着周长为720米的小花园匀速散步，小陈比老林速度快。若两人同时从某一起点同向出发，则每隔18分钟相遇一次；若两人同时从某一起点向反方向出发，则每隔6分钟相遇一次，由此可知，小陈绕小花园散步一圈需要多少分钟？

- A. 6
- B. 9
- C. 15
- D. 18

30.一次长跑的比赛在周长为400米的环形跑道上进行。比赛中，最后一名在距离第3圈终点150米处被第1名完成超圈（即比他多跑1圈），50秒后，他又在距离第3圈终点45米处被第2名完成超圈。假定所有选手均是匀速，那么第2名速度约为？（ ）

- A.2.9米/秒
- B.2.83米/秒
- C.2.82米/秒
- D.2.1米/秒

31. 甲与乙一起骑自行车从A地去B地，自行车的速度为每小时15千米。走了 $\frac{1}{3}$ 的路程后，乙因故骑自行车返回A地而甲下车继续步行前行。乙在到达A地后立刻原路折返，在距离B地还有 $\frac{1}{3}$ 的路程处追上甲。问甲步行的速度为每小时多少千米？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

32.某机场一条自动人行道长42 m，运行速度0.75 m/s。小王在自动人行道的起始点将一件包裹通过自动人行道传递给位于终点位置的小明。小明为了节省时间，在包裹开始传递时，沿自动人行道逆行领取包裹并返回。假定小明的步行速度是1 m/s，则小明拿到包裹并回到自动人行道终点共需要的时间是：

- A.24秒
- B.42秒
- C.48秒
- D.56秒

33.有A、B两家工厂分别建在河流的上游和下游，甲、乙两船分别从A、B港口出发前往两地中间的C港口。C港与A厂的距离比其与B厂的距离远10公里。乙船出发后经过4小时到达C港，甲船在乙船出发后1小时出发，正好与乙船同时到达。已知两船在静水中的速度都是32公里/小时，问河水流速是多少公里/小时？

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

34.小刘早上8点整出发匀速开车从A地前往B地，预计10点整到达。但出发不到1小时后汽车就发生了故障，小刘骑折叠自行车以汽车行驶速度的 $\frac{1}{4}$ 前往A、B两地中点位置的维修站借来工具，并用30分钟修好了汽车，抵达B地时间为11点50分。则小刘汽车发生故障的时间是早上：

- A. 8点40分
- B. 8点45分
- C. 8点50分
- D. 8点55分

35.甲、乙两汽车分别从P、Q两地同时出发相向而行，途中各自速度保持不变，他们第一次相遇在距P点16千米处，然后各自前行，分别到达Q、P两点后立即折返。第二次相遇是在距P点32千米处，则甲、乙两车的速度之比为：

- A、2:3
- B、2:5
- C、4:3
- D、4:5

36.某高校两校区相距2760米，甲、乙两同学从各自校区同时出发到对方校区，甲的速度为70米每分钟，乙的速度为110米每分钟，在路上二人第一次相遇后继续行进，到达对方校区后马上回返，那么两人从出发到第二次相遇需要多少分钟？

- A、32
- B、46
- C、61
- D、64

37.甲、乙、丙三辆汽车分别从A地开往千里之外的B地。若乙比甲晚出发30分钟，则乙出发后2小时追上甲；若丙比乙晚出发20分钟，则丙出发后5小时追上乙。若甲出发10分钟后乙出发，当乙追上甲时，丙才出发，则丙追上甲所需时间是：

- A、110分钟
- B、150分钟
- C、127分钟
- D、128分钟

38.甲、乙两船同时从A地出发，甲船逆流前往B地，乙船顺流前往C地，1小时后两艘船同时掉头航向A地，甲船比乙船早1小时返回，已知甲船的静水速度是水流的3倍，那么甲船的静水速度和乙船的静水速度之比是：

- A、3:5
- B、2:3

C、3:4

D、2:5

39.一列火车途经两个隧道和一座桥梁，第一个隧道长 600 米，火车通过用时 18 秒；第二个隧道长 480 米，火车通过用时 15 秒；桥梁长 800 米，火车通过时速度为原来的一半，则火车通过桥梁所需的时间为：

A、20秒

B、25秒

C、40秒

D、46秒

40.甲乙两个班的士兵同时从起点出发，向10公里外的目的地匀速急行军，甲乙两班的速度分别为每分钟250米和200米。行军途中，甲班每看到一次信号弹，就会以 $n \times 20\%$ （ $n$ 为当前已看到信号弹的次数）的原速度向后行军1分钟，随后恢复原来的速度继续向前行军，最后乙班比甲班先到达目的地。问甲班在行军途中至少看到了几次信号弹？

A、6

B、7

C、8

D、9

41.某饮料店有纯果汁（即浓度为100%）10千克，浓度为30%的浓缩还原果汁20千克。若取纯果汁、浓缩还原果汁各10千克倒入10千克纯净水中，再倒入10千克的浓缩还原果汁，则得到的果汁浓度为？（ ）

A.40%

B.37.5%

C.35%

D.30%

42.现有浓度为15%和30%的盐水若干，如要配出600克浓度为25%的盐水，则分别需要浓度15%和30%的盐水多少克？

A. 100、300

B. 200、400

C. 300、600

D. 400、800

43.有 A、B、C 三种浓度不同的盐溶液。若取等量的 A、B 两种盐溶液混合，则得浓度为 17% 的盐溶液；若取等量 B、C 两种盐溶液混合，则得浓度为 23% 的盐溶液；若取等量的 A、B、C 三种盐溶液混合，得到浓度为 18% 的盐溶液，则 B 盐溶液的浓度是：



现在王先生打车由甲地去乙地，两地相距12公里，王先生所付出租车费比调整前多付多少元？（不计候车计费）

- A、4.6
- B、5.8
- C、6.6
- D、7.2

49.某汽车坐垫加工厂生产一种汽车坐垫，每套成本是144元，售价是200元。一个经销商订购了120套这种汽车坐垫，并提出：如果每套坐垫的售价每降低2元，就多订购6套。按经销商的要求，该加工厂获得最大利润需售出的套数是：

- A、144
- B、136
- C、128
- D、142

50.从甲地到乙地含首尾两站共有15个公交站，在这些公交站上共有4条公交线路运行。其中，A公交车线路从第1站到第6站，B公交车线路为第3站到第10站，C公交车线路为第7站到第12站，D公交车线路为第10站到第15站。小张要从甲地到乙地，要在这些公交线路中换乘，不在两站之间步行也不往反方向乘坐，每条公交线路只坐一次，则共有多少种不同的换乘方式？

- A. 72
- B. 64
- C. 52
- D. 48

51.某大学考场在8个时间内共安排了10场考试，除了中间某个时间段（非头尾时间段）不安排考试外，其它每个时间段安排1场或2场考试。那么，该考场有多少种考试安排方式（不考虑考试科目的不同）？

- A. 210
- B. 270
- C. 280
- D. 300

52.某部门从8名员工中选派4人参加培训，其中2人参加计算机培训，1人参加英语培训，1人参加财务培训，问不同的选法有多少种？

- A. 256
- B. 840
- C. 1680
- D. 5040

53.单位工会组织拔河比赛，每支参赛队都由3名男职工和3名女职工组成。假设比赛时要求3名男职工的站位不能全部连在一起，则每支队伍有几种不同的站位方式？

- A. 432  
B. 504  
C. 576  
D. 720

54.小区内空着一排相邻的8个车位，现有4辆车随机停进车位，恰好没有连续空位的停车方式共有多少种？

- A、48  
B、120  
C、360  
D、1440

55.某单位欲将甲、乙、丙、丁4个大学生分配到3个不同的岗位实习，若每个岗位至少分到1名大学生，且甲、乙两人被分在同一岗位，则不同的分配方法共有：

- A、6种  
B、8种  
C、9种  
D、12种

56.某单位共有10个进修的名额分到下属科室，每个科室至少一个名额，若有36种不同分配方案，问该单位最多有多少个科室？

- A、7  
B、8  
C、9  
D、10

57.某单位从下属的5个科室各抽调了一名工作人员，交流到其他科室，如每个科室只能接收一个人的话，有多少种不同的人员安排方式？

- A、120  
B、78  
C、44  
D、24

58.一副卡牌上面写着1到10的数字，甲和乙从中分别随机抽取三张牌，并比较其中较大的两张牌的牌面之积，数字大的人获胜。甲先抽出三张牌，上面的数字分别是2、6和8，问乙从剩下的牌中抽取三张牌的话，其胜过甲的概率：

- A. 高于60%
- B. 在50%~60%之间
- C. 在40%~50%之间
- D. 低于40%

59.甲、乙、丙三位同学参加某单位的招聘面试，面试合格者可正式签约，甲只要面试合格就签约。乙、丙二人约定：只有两人面试都合格才一同签约，否则都不签约。若他们三人面试合格的概率都是 $\frac{1}{2}$ ，且面试是否合格互不影响，则他们三人都没有签约的概率为：

- A、 $\frac{1}{4}$
- B、 $\frac{3}{8}$
- C、 $\frac{1}{2}$
- D、 $\frac{5}{8}$

60.亲子班上5对母子坐成一圈，孩子都挨着自己的母亲就坐，问所有孩子均不相邻的概率在以下哪个范围内？

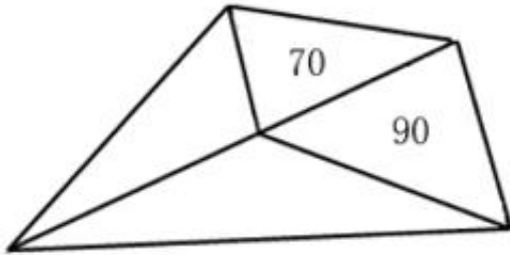
- A、小于5%
- B、5%-10%
- C、10%-15%
- D、大于15%

61.汽博会开幕在即，甲乙丙三个人得到了两张参观票，于是三个人通过抽签决定这两张票的归属。在所设计的三个签中有两个签上写着“有”，一个签上写着“无”，抽签顺序是甲先、乙次、丙最后抽取。如果已知乙已经抽到了参观票，则甲也抽到参观票的概率是

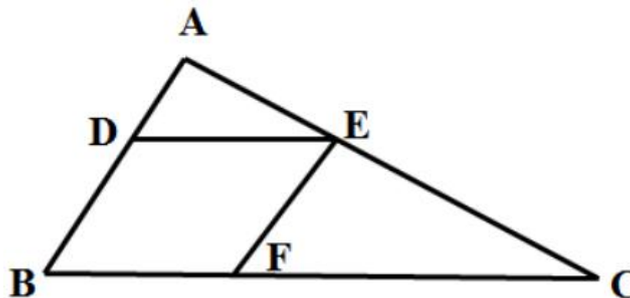
- A、 $\frac{2}{3}$
- B、 $\frac{1}{2}$
- C、 $\frac{1}{3}$
- D、1

62.如图所示，公园有一块四边形的草坪，由四块三角形的小草坪组成。已知四边形草坪的面积为480平方米，其中两个小三角形草坪的面积分别为70平方米和90平方米，则四块三角形小草坪中最大的一块面积为多少平方米？

- A. 120
- B. 150
- C. 180
- D. 210

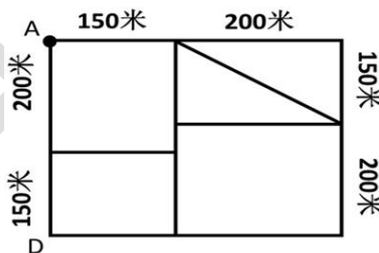


63. 一块三角形农田ABC（如下图所示）被DE、EF两条道路分为三块。已知  $BD = 2AD$ ， $CE = 2AE$ ， $CF = 2BF$ ，则三角形ADE、三角形CEF和四边形BDEF的面积之比为：



- A. 1: 3: 3
- B. 1: 3: 4
- C. 1: 4: 4
- D. 1: 4: 5

64. 某社区道路如下图所示，社区民警早上9点整从A处的办公室出发，以每分钟50米的速度对社区内每一条道路进行巡查（要求完整走过整个社区内的每一段道路），问他最早什么时候能完成任务返回办公室？



- A. 9:54
- B. 9:50
- C. 9:47
- D. 10:00

65. 某高校大学生数学建模竞赛协会共有 240 名会员，今欲调查参加国家级竞赛和省级竞赛的会员的人数，发现每个会员至少参加过一个级别的竞赛。调查结果显示：有  $\frac{7}{12}$  的会

员参加过国家级竞赛，有 $\frac{1}{4}$ 的会员两个级别的竞赛都参加过。问参加过省级竞赛的会员人数是：

- A、160  
B、120  
C、100  
D、140

66.某单位有80名职工参加了义务劳动、希望工程捐款和探望敬老院三项公益活动中的至少一项。只参加一项的人数与参加超过一项的人数相同，参加所有三项公益活动的与只捐款的人数均为12人，且只探望敬老院的人比只参加义务劳动的人多16人。问探望敬老院的人最多比参加义务劳动的人多多少人？

- A. 28  
B. 32  
C. 36  
D. 44

67.工厂组织工人参加技能培训，参加车工培训的有17人，参加钳工培训的有16人，参加铸工培训的有14人，参加两项及以上培训的人占参加培训总人数的 $\frac{2}{3}$ ，三项培训都参加的有2人，问总共有多少人参加了培训？

- A、24  
B、27  
C、30  
D、33

68.某乡镇举行运动会，共有长跑、跳远和短跑三个项目。参加长跑的有49人，参加跳远的有36人，参加短跑的有28人，只参加其中两个项目的有13人，参加全部项目的有9人。那么参加该次运动会的总人数为：

- A、75  
B、82  
C、88  
D、95

69.有软件设计专业学生90人，市场营销专业学生80人，财务管理专业学生20人及人力资源管理专业学生16人参加求职招聘会，问至少有多少人找到工作就一定保证有30名找到工作的人专业相同？

- A、59  
B、75  
C、79  
D、95

70.阅览室有100本杂志，小赵借阅过其中75本，小王借阅过70本，小刘借阅过60本，则三人共同借阅过的杂志最少有（ ）本。

- A、5
- B、10
- C、15
- D、30

71.某贸易公司有三个销售部门，全年分别销售某种重型机械38台、49台和35台，问该公司当年销售该重型机械数量最多的月份，至少卖出了多少台？

- A、10
- B、11
- C、12
- D、13

72.在一次抽奖活动中，要把18个奖品分成数量不等的4份各自放进不同的抽奖箱。则一个抽奖箱最多可以放（ ）个奖品。

- A、6
- B、8
- C、12
- D、15

73.舞蹈队的年龄之和是2654岁，其中年龄最大的不超过79岁；最小的不低于50岁，且最多有4个人彼此年龄相同，则这些人中至少有多少人的年龄不低于60岁？

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

74.植树节到来之际，120人参加义务植树活动，共分成人数不等且每组不少于10人的六个小组，每人只能参加一个小组，则参加人数第二多的组最多有（ ）人。

- A、32
- B、33
- C、34
- D、35
- E、36
- F、37
- G、38
- H、39

75.某次知识竞赛的决赛有3人参加，规则为12道题每题由1人以抢答方式答题，正确得

10分，错误扣8分，如果最后所有人得分都是正分，且回答问题最多的人是得分最少的人，那么前两名之间的分差最多为多少分？

- A、8
- B、12
- C、20
- D、40

76.小张每周一到周五都要去健身房锻炼。某年小张每个季度去健身房锻炼的天数相同，问当年的国庆节是星期几？

- A. 星期一
- B. 星期五
- C. 星期六
- D. 星期日

77.张先生比李先生大8岁，张先生的年龄是小王年龄的3倍，9年前李先生的年龄是小王年龄的4倍。则几年后张先生的年龄是小王年龄的2倍？

- A. 10
- B. 13
- C. 16
- D. 19

78.张老师家四代同堂，且从父亲、张老师、儿子到孙子，每两代人的年龄差相同。5年前张老师父亲的年龄是儿子的3倍，8年后张老师的年龄是孙子的5倍。问今年四个人的年龄之和为：

- A. 168岁
- B. 172岁
- C. 176岁
- D. 180岁

79.四人年龄为相邻的自然数列且最年长者不超过30岁，四人年龄之乘积能被2700整除且不能被81整除。则四人中最年长者多少岁？

- A、30
- B、29
- C、28
- D、27

80.小王与父亲属相相同，小王的母亲比他父亲小4岁，某个蛇年小王的母亲年龄正好是小王的3倍（年龄按阴历年份计算，出生当年算0岁），则小王的属相可能是：

- A、蛇
- B、马

C、羊

D、猴

81.小强的爸爸比小强的妈妈大3岁，全家三口的年龄总和74岁，9年前这家人的年龄总和49岁，那么小强的妈妈今年多少岁？

A、32

B、33

C、34

D、35

82.若销售团队有5个人，每个人把其他四个人的年龄相加，所得到的和分别为95，102，100，99，104，则这五个人中年龄最大的人为（ ）岁。

A、25

B、26

C、27

D、28

E、29

F、30

G、31 H、32

83.一家三口人的属相和生日都相同，父母的岁数之和是儿子的6倍，而儿子尚未满15岁，问妈妈可能多少岁？

A、30

B、36

C、40

D、42

84.小张工作的时间是12点到19点，某天小张在上班时间先后参加了两个时长为半小时的讨论会，两个讨论会开始时小张手表上的时针和分针都呈90度角。则两个会议的开始时间最多间隔：

A、6小时

B、6小时4分

C、6小时30分

D、6小时35分

85.在长581米的道路两侧植树，假设该路段仅两端有路口，要求在道路路口15米范围内最多植1棵树，并且相邻两棵树间的距离为4米，问最多能植多少棵树？

A、137

B、139

C、278

D、280

86.在400米的环形跑道上每隔16米插一面彩旗。现在要增加一些彩旗，并且保持每两面相邻彩旗的距离相等，起点的一面彩旗不动，重新插完后发现共有5面彩旗没有移动，则现在彩旗间的间隔最大可达到（ ）米。

- A、15
- B、12
- C、10
- D、5

87.参加某运动会的全体运动员在开幕式上恰好排成一个正方形，有两行两列的运动员离场后，运动员人数减少64人，则参加该运动会的运动员人数为：

- A、225
- B、256
- C、289
- D、324

88.某校计算机学院学生组成的正方形实心方阵参加学校体育节开幕式，能组成的最大方阵最外层人数为48人。问该学院的学生人数在以下哪个范围内？

- A、144到155之间
- B、156到168之间
- C、169到195之间
- D、大于195

89.一个由边长25人和15人组成的矩形方阵，最外面两圈人数总和为：

- A、232
- B、144
- C、165
- D、196

90.小张和小王从16楼下到1楼，小张走楼梯，每层楼有32级台阶，他每分钟能走80级。小王坐电梯，每上下1层用时10秒钟，每次开关门上下人共用时20秒钟，小张开始下楼的时候，小王乘坐的电梯刚下到16层，而在小王乘坐电梯下行的过程中，电梯又停下来上下人了5次。问小王坐的电梯到1层之后，还要等多长时间小张才能到1层？

- A、不到一分钟
- B、1~2分钟
- C、2~3分钟
- D、3~4分钟

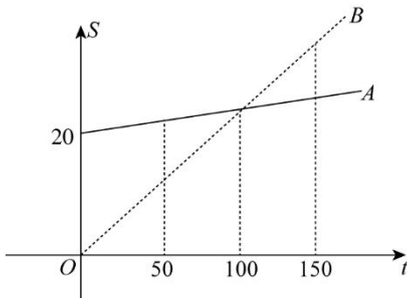
91.140支社区足球队参加全市社区足球淘汰赛，每一轮都要在未失败过的球队中抽签决

定比赛对手，如上一轮未失败过的球队是奇数，则有一队不用比赛直接进入下一轮。问夺冠的球队至少要参加几场比赛？

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

92.某电信公司推出两种手机收费方式：A种方式是月租20元，B种方式是月租0元。一个月的本地网内通话时间 $t$ （分钟）与电话费 $S$ （元）的函数关系如图所示，当通话150分钟时，这两种方式的电话费相差？

- A、10元
- B、15元
- C、20元
- D、30元



93.有一个水池，池底不断有泉水涌出，且每小时涌出的水量相同。现要把水池里的水抽干，若用5台抽水机40小时可以抽完，若用10台抽水机15小时可以抽完。现在用14台抽水机，多少小时可以把水抽完？

- A、10小时
- B、9小时
- C、8小时
- D、7小时

94.某单位组织的羽毛球男单比赛共有48名选手报名参加，比赛采用淘汰赛制，在比赛中负一场的选手即被淘汰，直至决出最后的冠军，如每名选手每天最多参加一场比赛，则比赛至少需要举行几天？

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

95.八名棋手进行单循环比赛，每两人只对局一次，其中七人已经分别赛过7、6、5、4、

3、2、1盘。问另外一人比赛了几盘？

- A、0
- B、2
- C、4
- D、6

96.8支足球队参加单循环比赛，胜者得2分，平者得1分，负者得0分，比赛结束后，8支足球队的得分各不相同，且第2名的得分与后4名的得分总和相等，第3名的得分是第5名的两倍，第4名的得分是第6名的两倍。问第一名比第四名多拿了多少分？

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

97.有一枚棋子从棋盘的起点走到终点，每次只能从起点向终点方向走9格或者从终点方向向起点方向走7格，问该棋盘至少有多少格（起点和终点各算一格），才能保证从起点出发的棋子都能走到终点并返回起点？

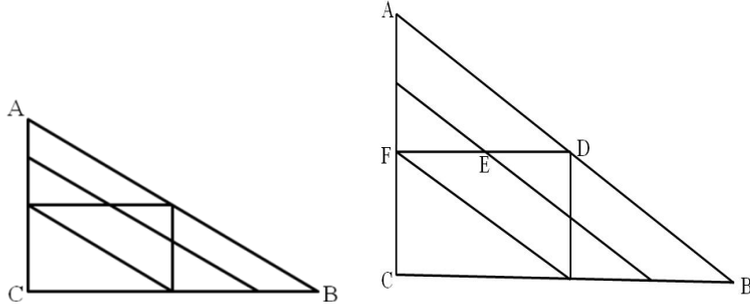
- A、9
- B、10
- C、15
- D、16

98.某人要从A市经B市到C市，从A市到B市的列车从早上8点起每30分钟一班，全程行驶一小时；从B市到C市的列车从早上9点起每40分钟一班，全程行驶1小时30分钟；在B市火车站换乘需时15分钟。如果在出发当天中午12点前到达C市，问他有几种不同的乘车方式？

- A、3
- B、2
- C、5
- D、4

99.A、B、C三地的地图如下图所示，其中A在C正北，B在C正东，连线处为道路。如要从A地到达B地，且途中只能向南、东和东南方向行进，有多少种不同的走法：

- A、9
- B、11
- C、13
- D、15



100.某科考队在南极需要运输30余箱物资，现有雪地车和雪橇两种运输工具，雪地车一次可以运货7箱物资，需要2人操作，雪橇一次可以运输三箱物资，需要1人操作，若全部物资使用雪地车运送，则剩余1名队员，若全部物资使用雪橇运送则缺少1名队员，最终，科考队要用一种组合办法，使运输工具恰好满载，人员恰好分配完，则共有物资多少箱？

- A、31
- B、34
- C、36
- D、37

## 资料100题

2016年“一带一路”沿线64个国家GDP之和约为12.0万亿美元，占全球GDP的16.0%；人口总数约为32.1亿人，占全球总人口的43.4%；对外贸易总额(进口额+出口额)约为71885.6亿美元，占全球贸易总额的21.7%。

2016年“一带一路”沿线国家情况

	人口 (万人)	GDP (亿美元)	进口额 (亿美元)	出口额 (亿美元)
蒙古	301.4	116.5	38.7	45.0
东南亚 11 国	63852.5	25802.2	11267.2	11798.6
南亚 8 国	174499.0	29146.6	4724.1	3308.5
中亚 5 国	6946.7	2254.7	422.7	590.7
西亚、北非 19 国	43504.6	36467.5	9675.5	8850.7
东欧 20 国	32161.9	26352.1	9775.5	11388.4

1.2016年全球贸易总额约为多少万亿美元？

- A. 75
- B. 40
- C. 33
- D. 28

2.2016年“一带一路”沿线国家中，东欧20国的人均GDP约是中亚5国的多少倍？

- A. 2.5
- B. 3.6
- C. 5.3
- D. 11.7

3.“一带一路”沿线主要区域中，2016年进口额与出口额数值相差最大的是：

- A. 东南亚11国
- B. 南亚8国
- C. 西亚、北非19国
- D. 东欧20国

4.2016年，蒙古GDP约占全球总体GDP的：

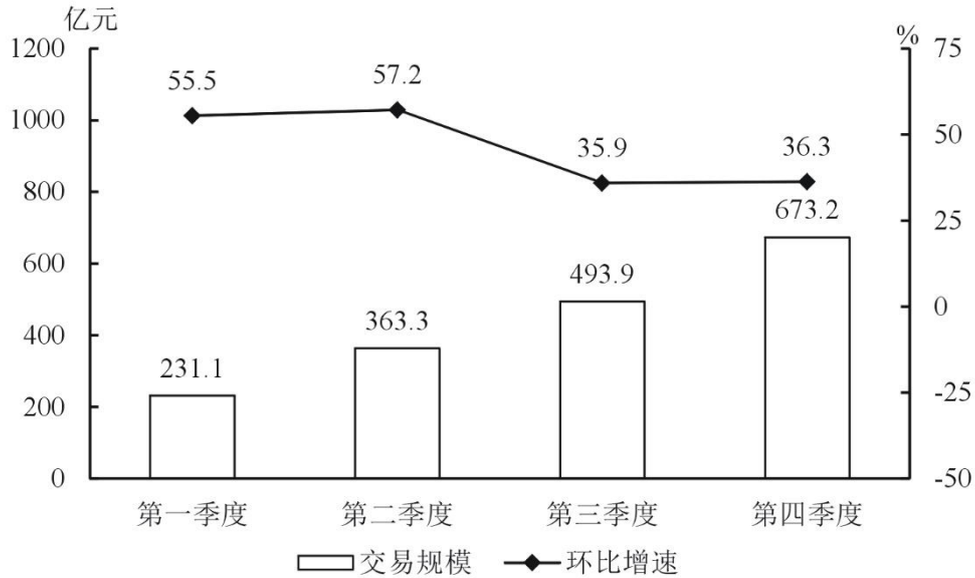
- A. 0.06‰
- B. 0.61‰
- C. 0.16%
- D. 1.56‰

5. 关于“一带一路”沿线国家2016年状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 平均每个南亚国家对外贸易额超过1000亿美元
- B. 超过六成人口集中在南亚地区
- C. 东南亚和南亚国家GDP之和占全球的8%以上
- D. 平均每个东欧国家的进口额高于平均每个西亚、北非国家的进口额

2015~2016 年中国生活服务电商市场交易规模统计表（单位：亿元）

	2015 年	2016 年
在线餐饮外卖市场	530.6	1761.5
移动出行市场	999.0	2038.0
在线旅游市场	4487.2	6138.0



2016年中国在线餐饮外卖市场交易规模及环比增速

6.2016年在线旅游市场交易规模约比上年增加了：

- A. 104%
- B. 132%
- C. 37%
- D. 63%

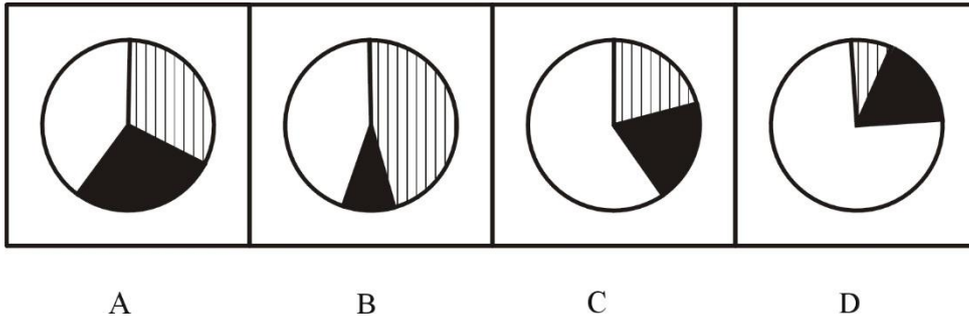
7. 如按2016年移动出行市场同比增长趋势估算，2018年该市场规模将为：

- A. 接近5000亿元
- B. 6000多亿元
- C. 超过1万亿元
- D. 8000多亿元

8.2015年第四季度在线餐饮外卖市场交易规模占全年交易规模的比重约为：

- A. 21%
- B. 28%
- C. 37%
- D. 49%

9.以下哪项最能准确描述2016年生活服务电商市场中，三个不同细分市场交易规模同比增量的比例关系？



10.能够从上述资料中推出的是:

- A. 2016年每个季度的在线餐饮外卖市场环比增量都高于100亿元
- B. 2015~2016年在线旅游市场总规模超过1万亿元
- C. 2016年移动出行市场月均交易规模比2015年高100多亿元
- D. 2016年下半年在线餐饮外卖市场规模比上半年高1倍以上

2016年,全国城市公园数量排名前五的省份依次是广东、浙江、江苏、山东和云南,公园数量分别为3512个、1171个、942个、828个和683个。其中,广东省的公园面积达65318公顷,占全国公园面积的比重超过17%;公园绿地面积达89591公顷,占全国公园绿地面积的比重约为14%。

2016年部分城市公园数量及面积

城市	公园个数(个)	公园面积(公顷)	公园绿地面积(公顷)
东莞	1223	14493	11536
深圳	911	21955	19241
昆明	463	3206	3941
广州	246	5193	27200
杭州	217	2488	7640
佛山	202	2033	2768
珠海	197	2792	3594
苏州	167	2110	4540
宁波	133	1126	2132
南京	127	7122	9328

注:公园绿地指具有公园作用的所有绿地的统称,即公园性质的绿地。并非公园中的绿地面积,包括综合公园、专类公园、带状公园、街旁游乐园和社区公园等。

11.2016年,佛山市平均每个公园的面积约为多少公顷?

- A. 20
- B. 25

C. 10

D. 15

12.2016年, 全国公园绿地面积约为多少万公顷?

A. 64

B. 20

C. 640

D. 200

13.表中公园面积大于公园绿地面积的城市有几个?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

14.2016年, 杭州公园数量约占浙江省公园总数的:

A. 23%

B. 27%

C. 15%

D. 19%

15.关于表中城市公园数量及面积, 能够从上述资料中推出的是:

A. 平均每个公园面积最大的城市是深圳

B. 昆明市公园数量多于云南其他城市公园数量之和

C. 公园绿地面积最大的城市, 其公园面积排第3

D. 珠海和佛山两市公园面积之和为400多公顷

2017年1~2月, 全国造船完工936万载重吨, 同比增长123%; 承接新船订单221万载重吨, 同比增长133%。2月末, 手持船舶订单9207万载重吨, 同比下降22.6%, 比2016年末下降7.6%。

2017年1~2月, 全国完工出口船907万载重吨, 同比增长127%; 承接出口船订单191万载重吨、同比增长122%。2月末, 手持出口船订单8406万载重吨, 同比下降25.9%。

2017年1~2月, 53家重点监测的造船企业(以下简称重点企业)造船完工912万载重吨, 同比增长133%; 承接新船订单197万载重吨, 同比增长119%。2月末, 手持船舶订单8874万载重吨, 同比下降23.1%。

2017年1~2月, 重点企业完工出口船886万载重吨, 同比增长138%; 承接出口船订单171万载重吨, 同比增长109%。2月末, 手持出口船订单8129万载重吨, 同比下降26.6%。

16.2016年末全国手持船舶订单较同年2月末:

- A. 降低2.2%
- B. 降低16.2%
- C. 增加2.2%
- D. 增加16.2%

17.设2017年1~2月出口船完工量占全国造船完工量比重为  $X$  , 同期出口船承接订单量占全国承接新船订单量比重为  $Y$  , 2月末手持出口船订单量占全国手持船舶订单量比重为  $Z$  , 则有:

- A.  $X > Z > Y$
- B.  $X > Y > Z$
- C.  $Y > Z > X$
- D.  $Y > X > Z$

18.2017年1~2月, 重点企业下列指标中同比增速最快的是:

- A. 造船完工量
- B. 承拉新船订单量
- C. 出口船完工量
- D. 承接出口船订单量

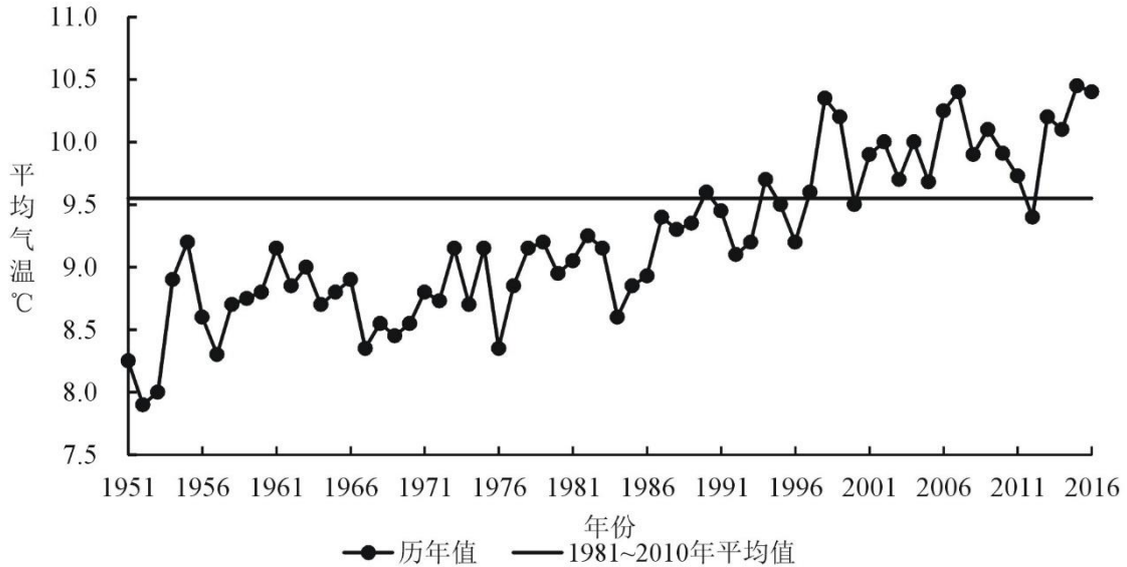
19.2017年1~2月, 非重点企业出口船完工量约占全国出口船完工量的:

- A. 2%
- B. 5%
- C. 95%
- D. 98%

20.能够从上述资料中推出的是:

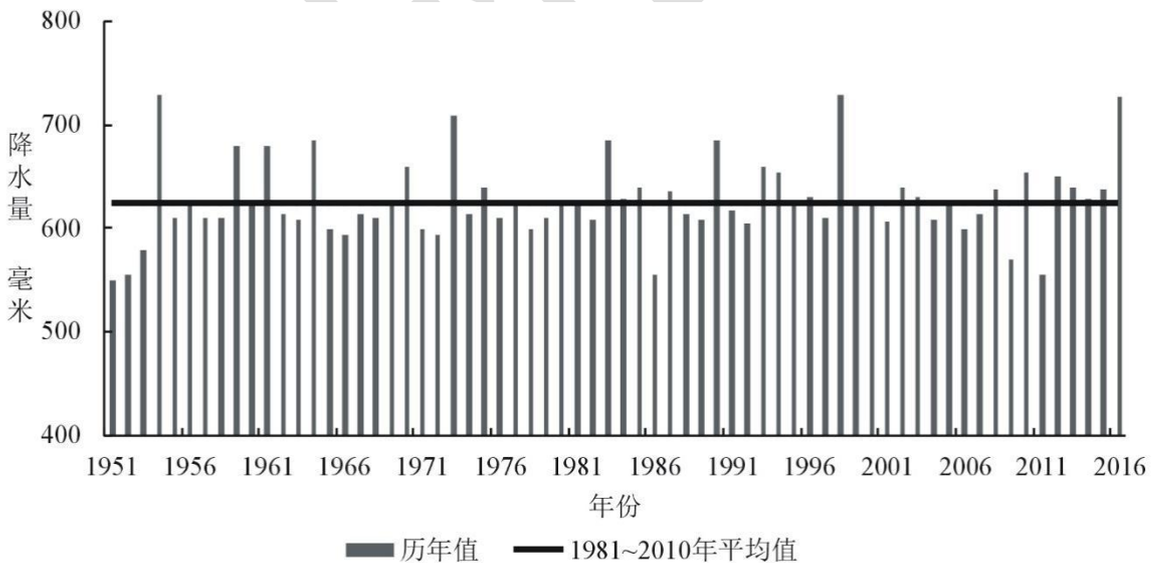
- A. 2016年末, 重点企业手持船舶订单不到9000万载重吨
- B. 2017年1~2月, 非重点企业承接出口船订单约30万载重吨
- C. 2017年2月末, 重点企业手持船舶订单同比降幅低于全国平均水平
- D. 2017年2月末, 重点企业手持出口船订单占全国比重低于上年同期

2016年, 全国平均气温 $10.36^{\circ}\text{C}$ , 较常年平均气温偏高 $0.81^{\circ}\text{C}$ , 为1951年以来第三高, 仅次于2015年( $10.49^{\circ}\text{C}$ )和2007年( $10.45^{\circ}\text{C}$ )。2016年四季气温均偏高, 其中夏季气温为历史最高; 除1月偏低、11月接近常年同期外, 其余各月均偏高, 其中12月偏高 $2.6^{\circ}\text{C}$ , 为历史同期最高。全国31个省(区、市)中, 仅黑龙江平均气温较常年偏低 $0.2^{\circ}\text{C}$ , 其他省(区、市)气温均偏高, 其中青海、甘肃、河南和贵州4省均为1951年以来的历史最高。



1951~2016年全国年平均气温年际变化

2016年，我国年降水量范围为3.5毫米（新疆托克逊）~3494.4毫米（安徽黄山），全国平均降水量730.0毫米，较常年（629.9毫米）偏多16%，比2015年偏多13%，为1951年以来最多。2月和8月降水偏少，3月接近常年同期，其余各月均偏多，其中1月偏多94%、10月偏多55%，均为历史同期最多。



1951~2016年全国平均降水量年际变化

21.1951~2016年间，全国年平均气温最高的年份是：

- A. 1998年
- B. 2007年
- C. 2015年
- D. 2016年

22.2016年全国31个省（区、市）中，平均气温较常年偏低的是：

- A. 新疆  
C. 重庆
- B. 黑龙江  
D. 贵州

23.2015年全国平均降水量为:

- A. 730.0毫米  
C. 629.9毫米
- B. 646.0毫米  
D. 612.6毫米

24.与常年同期相比, 2016年降水偏少的月份是:

- A. 1月和10月  
C. 2月和8月
- B. 3月和12月  
D. 2月和10月

25.下列可由所给资料得出的数据有:

- ①2016年各季度气温均值  
②青海、甘肃、河南和贵州4省平均气温偏高率  
③2015年全国年降水范围  
④2016年1月、10月月降水量之差
- A. 0个  
C. 2个
- B. 1个  
D. 3个

两周就诊率被定义为每百人中两周内因病或身体不适寻求各级医疗机构治疗服务的人次数。第五次国家卫生服务调查结果显示, 调查地区居民两周就诊率为13.0%, 其中城市地区为13.3%, 农村地区为12.8%。城市地区, 东部、中部、西部两周就诊率分别为15.4%、8.8%、15.8%; 农村地区, 东部、中部、西部两周就诊率分别为16.1%、11.4%、11.0%。

**表 1 调查人口分年龄别两周就诊率（单位：%）**

年龄组 (岁)	合计	城市				农村			
		小计	东部	中部	西部	小计	东部	中部	西部
0~4	14.6	15.3	14.4	11.3	19.7	14.1	21.3	12.8	9.3
5~14	6.2	6.3	7.6	3.8	7.6	6.1	10.3	5.6	3.5
15~24	3.4	3.3	4.6	1.8	3.6	3.5	4.0	3.1	3.4
25~34	4.8	4.9	4.9	3.6	6.4	4.5	4.7	5.1	3.9
35~44	8.5	8.0	7.7	5.4	10.8	8.9	9.5	8.4	8.9
45~54	13.7	13.2	13.2	10.1	16.4	14.1	15.8	13.1	13.2
55~64	19.7	19.1	21.9	12.5	22.6	20.4	23.7	16.7	20.5
65~	26.4	27.8	32.8	17.4	32.8	24.8	30.9	20.3	22.4

**表 2 不同年份调查人口两周内就诊地点构成（单位：%）**

调查 年份	社区卫生服 务站/卫生室		社区卫生服 务中心/卫生院		县/市/区级医 院		地市级医院		省级医院		其他	
	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保
2008	15.6	32.6	27.4	18.3	27.0	27.0	16.3	10.5	12.9	9.6	0.8	2.0
2013	14.9	47.1	12.4	18.6	14.8	19.1	33.5	7.7	18.4	5.5	6.0	2.0

26.关于第五次国家卫生服务调查中调查地区的两周就诊率，下列说法正确的是：

- A. 农村地区高于城市地区
- B. 东部地区最高，西部地区最低
- C. 从城市地区来看，东部最高，西部最低
- D. 从农村地区来看，东部最高，西部最低

27.从调查人口分年龄别进行分析，两周就诊率随年龄组从低到高的变化是：

- A. 先下降而后上升
- B. 持续上升
- C. 持续下降
- D. 保持水平不变

28.从调查人口分年龄别进行分析，两周就诊率最大值与最小值相差最大的地区是：

- A. 东部农村地区
- B. 东部城市地区
- C. 西部农村地区
- D. 西部城市地区

29.在2013年，参加职工医保的调查者两周就诊的最主要去向是：

- A. 社区卫生服务中心/卫生院
- B. 县/市/区级医院

C. 地市级医院

D. 省级医院

30.下列说法**错误**的是:

A. 较之2008年,2013年有职工医保的调查者在县/市/区级医院医疗机构的两周内就诊比重减少是因为流向了地市级及以上级别的医院

B. 县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院在拥有居民医保、职工医保的调查人员的两周就诊率中扮演着重要角色

C. 高年龄段的被调查者两周就诊率随年龄增长而快速增长

D. 西部地区被调查者的身体健康状况相比中、东部地区较差

2016年,全年原创首演剧目1423个,扶持了100名京剧、地方戏表演艺术家向200名青年演员传授经典折子戏。第十一届中国艺术节共汇聚67台参评参演剧目和1000余件美术作品,观众达40万人次。国家艺术基金2016年共有966个项目获得立项资助,较2015年增长32.7%,资助资金总额7.3亿元。

2016年全国共有艺术表演团体12301个,比上年末增加1514个,从业人员33.27万人,增加3.08万人。其中各级文化部门所属的艺术表演团体2031个,占16.5%;从业人员11.52万人,占34.6%。

全年全国艺术表演团体共演出230.60万场,比上年增长9.4%,其中赴农村演出151.60万场,增长9.0%;国内观众11.81亿人次,增长23.3%,其中农村观众6.21亿人次,比上年增长6.2%;总收入311.23亿元,比上年增长20.8%,其中演出收入130.86亿元,增长39.3%。

全年全国各级文化部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出13.90万场,观众1.17亿人次。利用流动舞台车演出11.31万场次,观众10381万人次。中央直属院团全年开展公益性演出1335场,其中赴老少边穷地区演出241场,面向老红军、留守儿童等演出132场。

年末全国共有艺术表演场馆2285个,观众坐席数168.93万个。全年馆内艺术演出19.09万场次,增长39.5%;艺术演出观众3098万人次,增长8.6%。其中各级文化部门所属艺术表演场馆1265个,全年共举行艺术演出6.81万场次,增长25.0%,艺术演出观众2589万人次,增长8.4%。

年末全国国有美术馆462个,比上年末增加44个,从业人员4597人,增加502人。全年共举办展览6146次,比上年增长16.8%,参观人次3237万,增长4.8%。

31.2015年末，全国拥有艺术表演团体的数量是：

- A. 10787个
- B. 12301个
- C. 14237个
- D. 22031个

32.在2015年全国艺术表演团体演出场次中，赴农村演出占比约为：

- A. 64.77%
- B. 65.74%
- C. 65.97%
- D. 66.91%

33.在2016年中，下列平均场次观众最多的是：

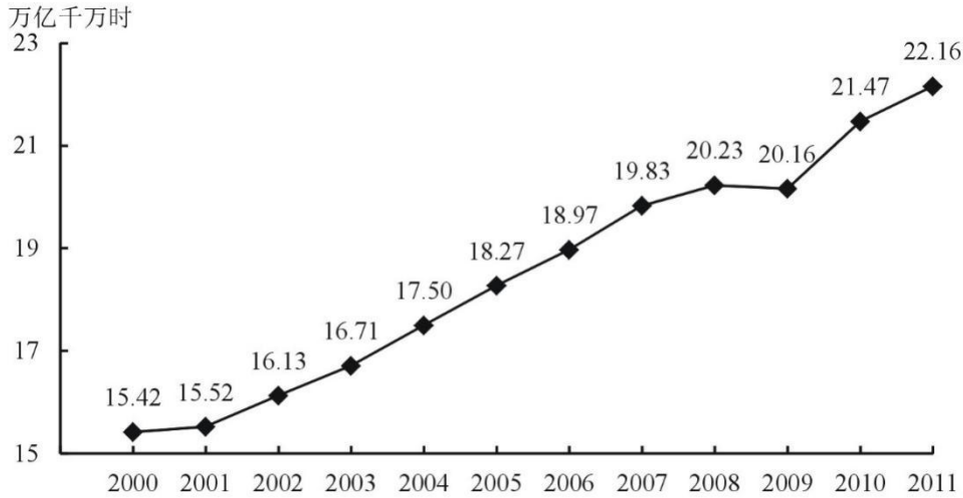
- A. 全国艺术表演团体演出
- B. 全国艺术表演团体赴农村演出
- C. 全国艺术表演场馆馆内艺术演出
- D. 全国各级文化部门所属艺术表演场馆艺术演出

34.2016年，全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体从业人员平均数之比约为：

- A. 1 : 0.346
- B. 6 : 1
- C. 1 : 2
- D. 2 : 3

35.从上述资料可以推断，在2016年：

- A. 第十一届中国艺术节取得空前成功
- B. 我国艺术创作演出的经济效益显著
- C. 我国艺术表演团体演出收益较2015年减少
- D. 平均每个文化部门所属艺术表演团体组织政府采购公益性演出场次超过60场



2000~2011年世界发电量

不同类型能源发电量占世界发电量比重 (单位: %)

年份	燃煤	水力	天然气	核能	石油	其他
2000	38.90	16.90	17.60	16.80	7.35	2.45
2001	38.66	16.39	18.44	16.99	7.10	2.42
2002	38.93	16.20	18.99	16.50	6.80	2.58
2003	40.15	15.71	19.24	15.77	6.51	2.62
2004	39.59	15.97	19.70	15.64	6.33	2.77
2005	39.88	15.93	20.20	15.12	5.61	3.26
2006	40.58	15.90	20.45	14.68	4.98	3.41
2007	41.18	15.42	21.20	13.70	4.78	3.72
2008	40.70	15.74	21.53	13.49	4.55	3.99
2009	40.11	16.06	21.81	13.35	4.18	4.49
2010	40.20	15.90	22.34	12.82	3.73	5.01
2011	41.10	15.69	21.96	11.63	3.91	5.71

36.2001~2011年间,有( )年世界发电量较上年增长1万亿千瓦时以上。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

37.2000~2011年间,燃煤发电量占世界发电量比重最高的年份,天然气发电量占世界发电量的比重在2000~2011年间排第( )名。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

38. 2009年世界水力发电量约比核能发电量高（ ）万亿千瓦时。

- A. 0.5
- B. 1.2
- C. 2.8
- D. 5.5

39. 三峡大坝2010年完成发电量843.70亿千瓦时，约占世界水力发电量的：

- A. 1.2%
- B. 2.5%
- C. 3.8%
- D. 5.7%

40. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2000~2005年，每年燃煤发电量都超过天然气发电量的2倍
- B. 2005年世界发电量较2004年增长了5%以上
- C. 2011年其他发电量是2000年其他发电量的2~2.5倍之间
- D. 2000~2010年间，石油发电量占世界发电量比重逐年下降

2015年1~11月，北京市20个文化创意产业功能区实现收入7019.8亿元，同比增长7.5%，高于全市文化创意产业收入平均增速1.2个百分点，占全市文化创意产业收入的比重为68.8%。其中文化科技融合示范功能区实现收入3772.5亿元，同比增长7.8%，占20个功能区总收入的53.7%；文化金融融合功能区实现收入436.5亿元，同比增长10%，占20个功能区总收入的6.2%。

传媒影视板块中，CBD-定福庄国际传媒产业走廊功能区、新媒体产业功能区、影视产业功能区分别增长8.9%、69.4%和27.9%，三个功能区收入合计占20个功能区总收入的17.1%；文化休闲板块中，北京老字号品牌推广功能区、主题公园功能区分别增长18%和1.5倍，两个功能区收入合计占20个功能区总收入的3%。

2015年1~11月，规模以上互联网信息服务行业实现收入856.5亿元，同比增长21.5%，高于全市文化创意产业平均增速15.2个百分点；数字内容服务和其他互联网服务行业分别实现收入17.8亿元和6.3亿元，同比分别增长25.3%和53%；全市重点互联网出版单位实现收入373.2亿元，同比增长5.9%。

41. 2015年1~11月，北京全市文化创意产业收入在以下哪个范围内？

- A. 低于1万亿元
- B. 在1~1.1万亿元之间
- C. 在1.1~1.2万亿元之间
- D. 高于1.2万亿元

42.2015年1~11月，文化科技融合示范功能区实现收入占全市文化创意产业收入的比重约比文化金融融合功能区高多少个百分点？

- A. 69
- B. 48
- C. 33
- D. 25

43.按照各功能区2015年1~11月的收入增速从高到低的顺序，以下选项中排序正确的是：

- A. CBD-定福庄国际传媒产业走廊功能区、新媒体产业功能区、影视产业功能区
- B. 北京老字号品牌推广功能区、主题公园功能区、新媒体产业功能区
- C. 主题公园功能区、北京老字号品牌推广功能区、影视产业功能区
- D. 新媒体产业功能区、影视产业功能区、北京老字号品牌推广功能区

44.2015年1~11月，规模以上互联网信息服务行业月均同比约增收多少亿元？

- A. 13
- B. 14
- C. 20
- D. 30

45.关于2015年1~11月北京市文化创意产业收入，能够从上述资料中推出的是

- A. 20个文化创意产业功能区之外的文化创意产业收入增速为5.1%
- B. 北京老字号品牌推广功能区、主题公园功能区总收入为300多亿元
- C. 上年同期文化科技融合示范功能区收入占20个功能区比重低于53.7%
- D. 其他互联网服务行业同比收入增量多于数字内容服务行业

2016年，某市全年实现工业增加值3884.9亿元，比上年增长5.0%。其中，规模以上工业增加值增长5.1%。在规模以上工业中，国有控股企业增加值增长6.7%；股份合作企业、外商及港澳台企业增加值分别增长9.3%和8.5%；高技术制造业、现代制造业、战略性新兴产业增加值分别增长3.4%、11.9%和3.8%。规模以上工业实现销售产值17447.3亿元，增长2.7%。其中，内销产值16500.4亿元，增长3.7%；出口交货值946.9亿元，下降11.9%。

规模以上工业企业实现利润1549.3亿元，比上年下降0.7%。重点行业中，电力、热力生产和供应业实现利润490.1亿元，下降7.7%；汽车制造业实现利润367.8亿元，增长5.4%；医

药制造业实现利润150.7亿元，增长15.3%；计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润84.8亿元，增长36.8%；专用设备制造业实现利润73.9亿元，增长70.3%。

**2016年规模以上工业重点监测行业增加值增速及其占规模以上工业增加值比重**  
 单位：%

指标	增速	比重
规模以上工业增加值	5.1	100.0
其中：石油加工、炼焦和核燃料加工业	-11.0	2.3
化学原料和化学制品制造业	2.7	2.2
医药制造业	8.5	8.8
非金属矿物制品业	14.9	2.2
通用设备制造业	1.0	3.7
专用设备制造业	-8.8	3.7
汽车制造业	25.6	23.6
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	-7.0	1.5
电气机械和器材制造业	-1.8	4.1
计算机、通信和其他电子设备制造业	1.0	8.0
仪器仪表制造业	-2.3	2.2
电力、热力生产和供应业	1.0	17.9

46.2015年该市规模以上专用设备制造业约实现利润多少亿元？

- A. 22
- B. 33
- C. 43
- D. 55

47.2016年该市规模以上医药制造业利润占规模以上工业企业利润的比重，比其增加值占规模以上工业增加值的比重约

- A. 高不到2个百分点
- B. 高2个百分点以上
- C. 低不到2个百分点
- D. 低2个百分点以上

48.该市规模以上工业重点监测行业中，有几个行业2016年增加值占规模以上工业增加值的比重高于上年水平？

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

49.该市以下4个产业中，哪个产业2016年增加值增量最高？

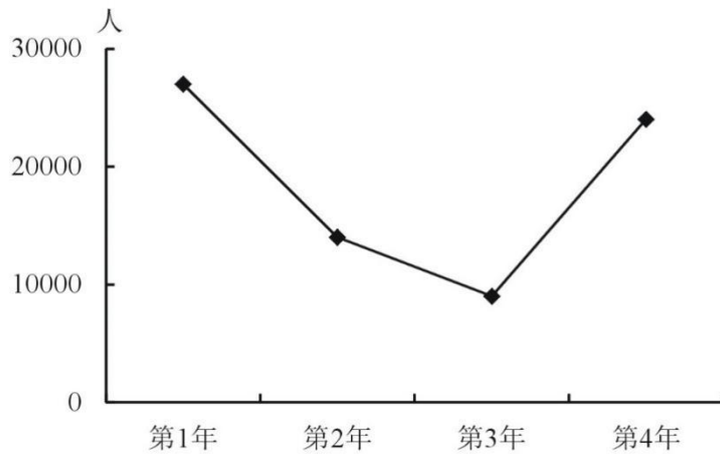


- A. 2007年
- B. 2009年
- C. 2013年
- D. 2016年

53.2008~2016年，农村低保人数和五保人数均比上年下降有：

- A. 7年
- B. 6年
- C. 5年
- D. 4年

54.以下折线图反映的是哪个时间段B市城市和农村低保总人数同比下降量的变化趋势？



- A. 2010~2013年
- B. 2011~2014年
- C. 2012~2015年
- D. 2013~2016年

55.能够从上述资料中推出的是：

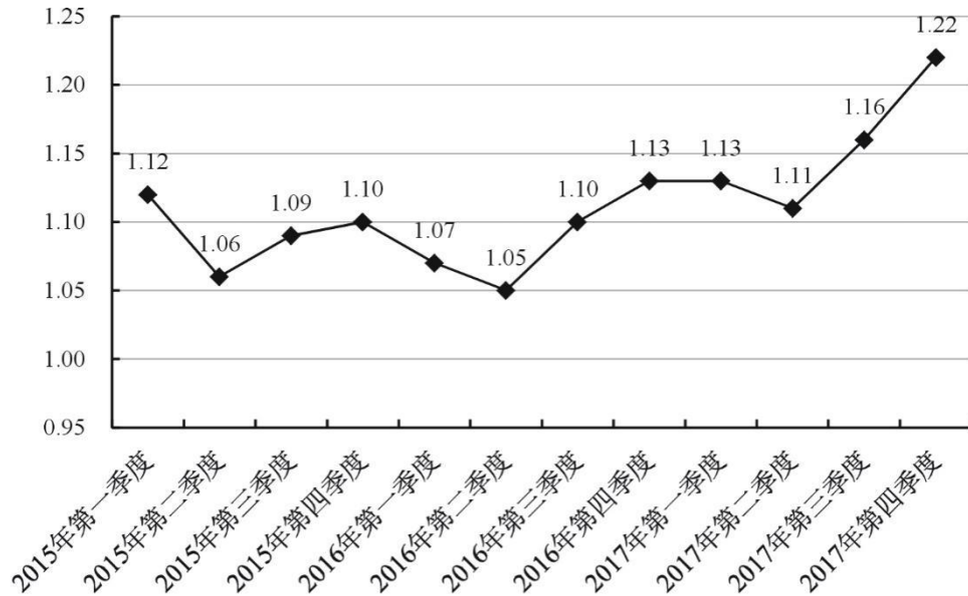
- A. 2016年农村分散五保供养人数比集中五保供养人数多一倍
- B. 2007~2016年城市低保人数呈逐年下降趋势
- C. 2016年农村低保人数比上年减少了一成以上
- D. 2007~2016年间城市低保户数最多的年份是2009年

2017年第四季度，人力资源部门对东、中、西三大区域共95个城市的公共就业服务机构市场供求信息进行了统计分析，部分数据如下：

总体而言，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约433.7万人，进入市场的求

职者约354.2万人，岗位空缺与求职人数的比率约为1.22，比去年同期上升0.09，市场需求略大于供给。

与去年同期相比，需求人数增加15.6万人，求职人数减少17.3万人。与上季度相比，需求人数和求职人数分别减少58.9万人和73.2万人，各下降了12%和17.2%。



2015年第一季度~2017年第四季度岗位空缺与求职人数比率变化趋势

分区域看，东、中、西部市场岗位空缺与求职人数的比率分别为1.22、1.18、1.29，市场需求略大于供给。

2017年第四季度与去年同期相比东、中、西部市场供需变化情况

区域	市场用人需求		求职人数	
	增加量(万人)	增长率(%)	增加量(万人)	增长率(%)
东部	15	7.1	-12.2	-6.2
中部	0.5	0.4	-0.4	-0.4
西部	0.1	0.2	-4.7	-7.4

56.2017年，第四季度岗位空缺与求职人数比率较第三季度上升了：

- A. 0.03
- B. 0.06
- C. 0.09
- D. 0.12

57.2015~2017年，各季度的岗位空缺与求职人数比率的平均值约为：

- A. 1.07
- B. 1.09
- C. 1.11
- D. 1.13

58.2017年第四季度求职人数比2016年第四季度下降了约:

- A. 5%
- B. 8%
- C. 10%
- D. 12%

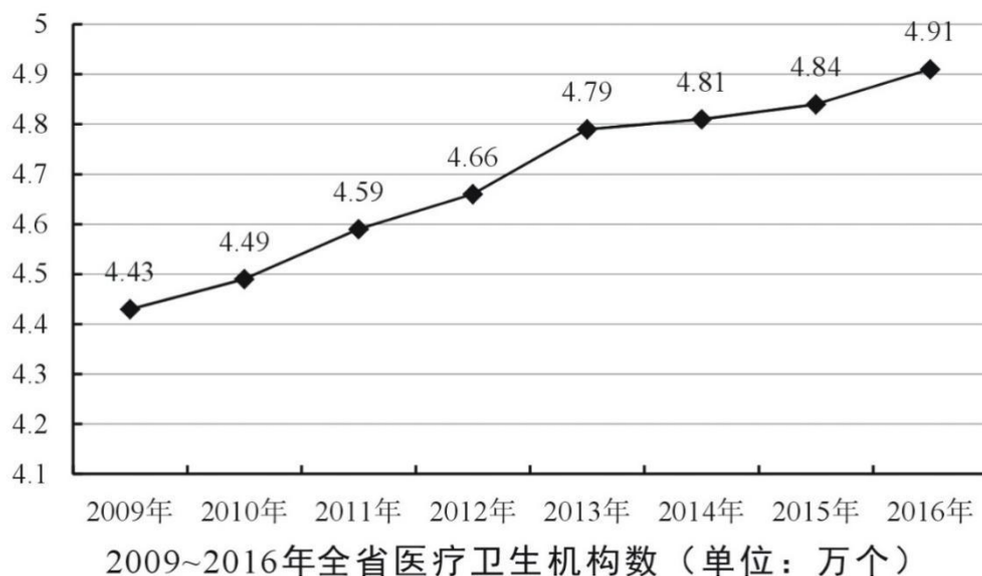
59.2015~2017年, 人力资源市场供给最能满足市场需求的是:

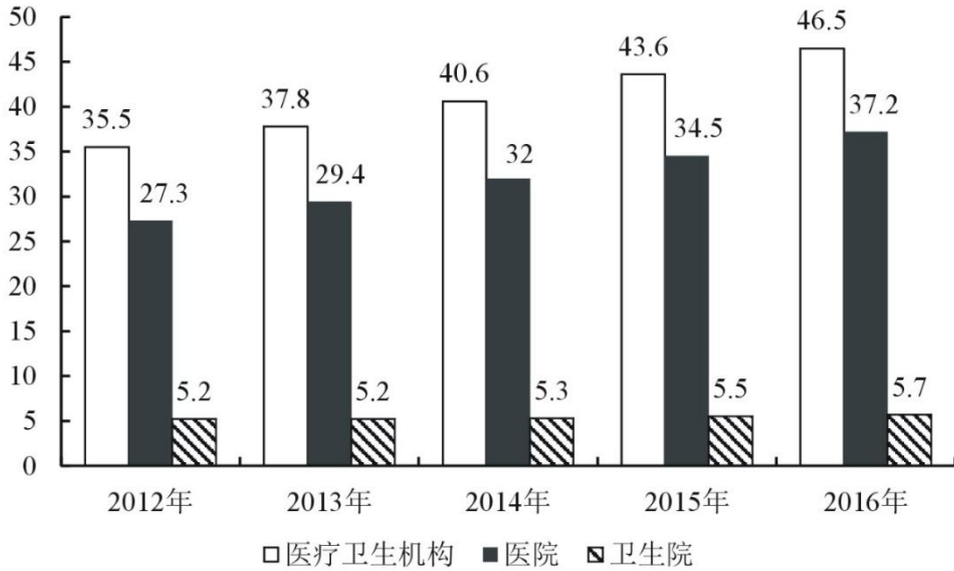
- A. 2015年第三季度
- B. 2016年第二季度
- C. 2017年第一季度
- D. 2017年第四季度

60.根据材料, 下列说法正确的是:

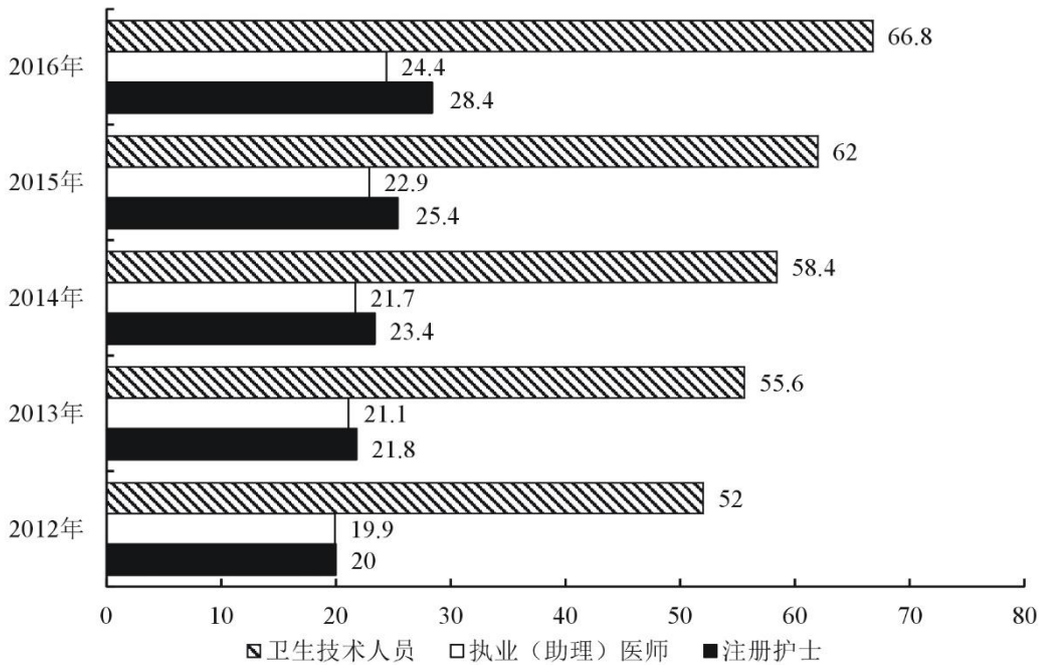
- A. 2015年第一季度以来, 东、中、西三大区域市场需求长期大于供给
- B. 2016年第二季度以来, 岗位空缺与求职人数比率总体呈“W”型变化趋势
- C. 2017年第三季度东、中、西三大区域人才市场中, 西部市场岗位空缺与求职人数的比率最大
- D. 2016年第四季度, 中部市场岗位空缺与求职人数的比率约为1.25

近年来, 广东全省医疗卫生资源总量继续增加, 医疗服务能力不断增强。截止2016年底, 全省医疗卫生机构4.91万个, 医疗卫生机构拥有床位46.5万张, 其中: 医院37.2万张, 卫生院5.7万张。医疗卫生机构卫生技术人员66.8万人, 其中: 执业(助理)医师24.4万人, 注册护士28.4万人, 医护比1:1.16。





2012~2016年全省医疗卫生机构床位数 (单位: 万张)



2012~2016年全省医疗卫生机构卫生技术人员数 (单位: 万人)

61. 2010~2016年, 全省医疗卫生机构数同比上一年增长率最高的是 ( ) 年。

- A. 2012
- B. 2013
- C. 2014
- D. 2016

62. 2013~2016年, 全省医疗卫生机构平均每年较上一年增加执业(助理)医师约 ( ) 万人。

- A. 0.9
- B. 1.1

C. 1.7

D. 2.1

63.2016年全省医疗卫生机构的平均床位数约是2012年的（ ）倍。

A. 1.2

B. 1.5

C. 2

D. 2.3

64.2012~2016年，全省医疗卫生机构卫生技术人员中注册护士所占比例最高的一年比例约为（ ）。

A. 38.2%

B. 40.1%

C. 42.5%

D. 48.7%

65.根据材料，下列说法正确的是：

A. 2016年全省医疗卫生机构数量是2009年的1.5倍

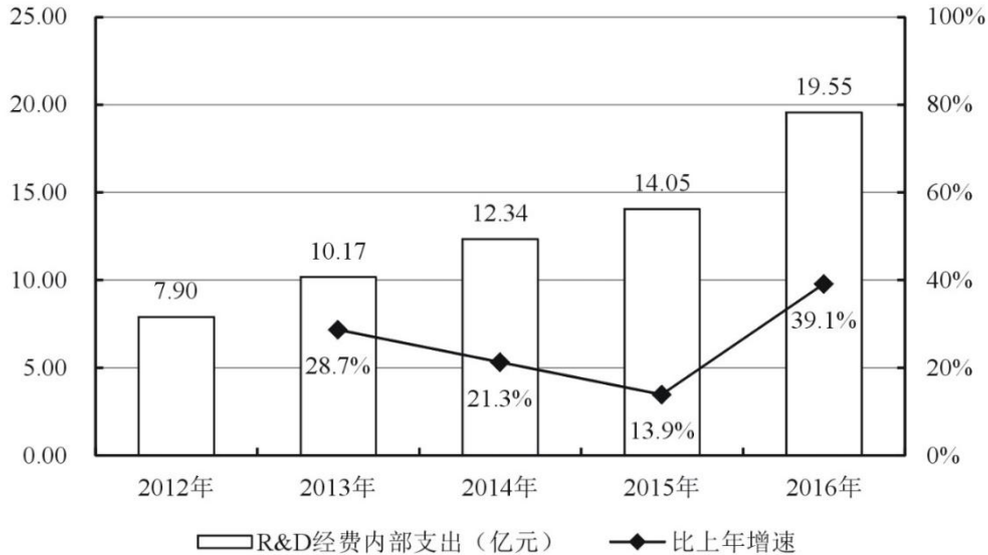
B. 2012~2016年，医院床位数占全省医疗卫生机构床位数的比例均低于80%

C. 2009~2016年，全省医疗卫生机构的平均卫生技术人员数均大于10

D. 2012~2016年，全省医疗卫生机构中注册护士与执业（助理）医师人数相差最大的是2016年

A市坚持发挥科技创新的引领作用，强化企业的创新主体地位，研发投入不断增加，研发人员快速增长，创新能力持续增强，锂电池等新兴产业尤为突出。

五年来，企业创新意愿不断提升，研发投入快速增长。2016年，该市有研究与试验发展（R&D）活动的单位172家，比2012年增加26家，R&D经费内部支出19.55亿元，比2012年增加11.65亿元，增长147.5%，年均增长率为25.4%；R&D经费内部支出与地区生产总值之比为1.20%，比2012年提高0.5个百分点。规模以上工业企业研发投入大幅提高，2016年该市规模以上工业企业R&D经费内部支出19.14亿元，比2012年增加11.52亿元，增长151.2%，年均增长25.9%。全年技术改造经费支出10.74亿元，比2012年增长184.9%；引进境外技术经费支出1.61亿元，增长257.8%；引进境外技术的消化吸收经费支出0.54亿元，增长100%。



### 2012~2016年A市研究与发展(R&D)经费内部支出及其增长速度

该市在增加科技投入的同时,研发人才引进和培养力度持续增大。2016年全市R&D人员合计6924人,比2012年增长50.9%,年均增长10.8%,其中研究人员3268人,占R&D人员的47.2%,比2012年提高18.8个百分点。全市R&D人员中,本科及以上学历人员4007人,占全部R&D人员比重的57.9%,比2012年提高24个百分点;其中研究生及以上学历1216人,占全部R&D人员比重的17.6%,比2012年提高9.1个百分点。

2016年,该市加大力度发展新兴科技产业,全市锂电池等制造行业R&D经费内部支出12.63亿元,比2012年增长17.5倍,年均增长104.6%。R&D人员2851人,比2012年增长435.9%,年均增长52.1%。新产品产值达241.06亿元,比2012年增加219.37亿元,增长10.1倍。

66.2012年,该市的下列各项经费支出最多的是( )。

- A. 规模以上工业企业R&D经费
- B. 全年技术改造经费
- C. 引进境外技术经费
- D. 引进境外技术的消化吸收经费

67.2016年,该市生产总值比2012年约多( )亿元。

- A. 350
- B. 430
- C. 500
- D. 660

68.2012年,该市平均每家研究与试验发展(R&D)活动单位的R&D经费内部支出约为( )亿元。

- A. 0.023
- B. 0.054

C. 0.163

D. 0.242

69.2016年，该市R&D人员中，本科学历的人数为（ ）。

A. 1216

B. 1517

C. 2791

D. 4007

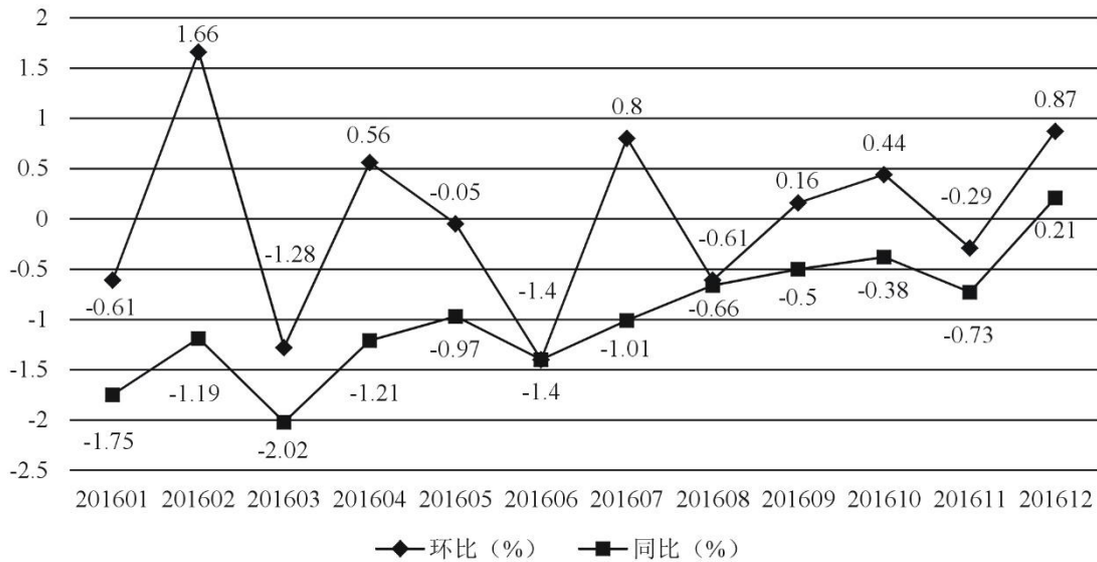
70.根据材料，下列说法**不正确**的是（ ）。

A. 2013~2016年，R&D经费内部支出增加最多的是2015年

B. 2012~2016年，R&D经费内部年均支出约12.8亿元

C. 2016年，该市新兴科技产业的发展较2012年有较大提高

D. 2016年，该市R&D人员学历水平较2012年有所提高



2016年网购固定篮子价格指数变动情况

71.2016年网购固定篮子价格指数环比增速最快的月份是：

A. 1月

B. 2月

C. 7月

D. 12月

72.2016年上半年网购固定篮子价格指数环比下跌的月份有几个？

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

73.2016年各月网购固定篮子价格指数同比增速与上月该数字之间的差值最大的月份是：

- A. 2月
- B. 3月
- C. 11月
- D. 12月

74.若2016年1月网购固定篮子价格指数为100，则当年12月该指数约为：

- A. 101
- B. 106
- C. 95
- D. 99

75.关于网购固定篮子价格指数变化情况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016年，网购固定篮子价格指数曾连续3个月环比负增长
- B. 2016年，每个月网购固定篮子价格指数都低于上年同期
- C. 2016年3月购买网购固定篮子商品，平均比2015年3月多花费2%左右
- D. 2015年12月的网购固定篮子价格指数低于同年1月

2017年1~2月，我国副省级城市实现软件业务收入3874亿元，同比增长12.9%。其中，软件产品收入1216亿元，同比增长11.0%；信息技术服务收入2042亿元，同比增长15.6%；嵌入式系统软件收入616亿元，同比增长8.3%。

2017年1~2月副省级城市软件业务收入情况

	软件企业（个）	软件业务收入（亿元）	同比增速（%）
大连市	610	204.5	4.4
宁波市	694	75.8	17.4
厦门市	1455	143.1	18.3
青岛市	1595	247.1	16.1
深圳市	1530	875.1	10.4
沈阳市	1349	123.0	2.1
长春市	417	13.1	16.1
哈尔滨	238	11.3	8.5
南京市	1455	404.7	10.9
杭州市	810	326.6	19.2
济南市	1730	235.1	12.0
武汉市	2420	210.6	17.5
广州市	1561	442.6	14.1
成都市	1438	340.1	12.4
西安市	2050	220.0	21.3

76.2017年1~2月，副省级城市软件产品和信息技术服务收入占软件业务收入的：

- A. 三成多
- B. 六成多
- C. 八成多
- D. 九成多

77.2017年1~2月，软件企业数量最多的副省级城市软件业务收入约是软件企业数量最少的副省级城市的多少倍？

- A. 5
- B. 8
- C. 10
- D. 19

78.2017年1~2月软件业务收入排名前10的副省级城市中，软件业务收入同比增速超过整体平均水平的有多少个？

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

79.2017年1~2月，长三角地区副省级城市按照平均每家软件企业软件业务收入从高到低排序正确的是：

- A. 南京、杭州、宁波
- B. 杭州、南京、宁波
- C. 宁波、杭州、南京
- D. 宁波、南京、杭州

80.关于2017年1~2月副省级城市软件业务，能够从上述资料中推出的是：

- A. 软件业务收入增速最快的副省级城市，软件企业数量排名第三
- B. 东北三省副省级城市软件业务收入不足副省级城市总额的5%
- C. 深圳市平均每家软件企业软件业务收入约是广州市的2倍
- D. 成都市软件业务收入占副省级城市总体比重高于上年同期水平

2017年1~4月，S市对欧盟进出口总值为802.6亿元人民币，比去年同期（下同）增长7.7%，占我国对欧盟进出口总值的6.5%。其中，对欧盟出口621.2亿元，增长5.9%，占我国对欧盟出口总值的8.3%；自欧盟进口181.4亿元，增长14.5%。

1~4月，S市对欧盟以一般贸易方式进出口总值增长4.5%，占同期全市对欧盟进出口总值的53.2%；以加工贸易方式进出口总值下降5.3%，占同期全市对欧盟进出口总值的22.6%；以海关特殊监管方式进出口总值为139.3亿元，下降0.3%。

1~4月，在欧盟前5大贸易国中，S市对德国进出口164.3亿元，增长7.6%；对英国进出口123亿元，增长3.1%；对荷兰进出口108.1亿元，增长12.1%；对意大利进出口61.4亿元，增长10.3%；对法国进出口81.1亿元，下降4.3%。同期，对“一带一路”沿线欧盟国家进出口113.5亿元，增长11.3%。

81.2017年1~4月，我国平均每月对欧盟进出口总值约为多少万亿元？

- A. 0.3
- B. 0.5
- C. 0.8
- D. 1.2

82.2017年1~4月，S市除一般贸易、加工贸易和海关特殊监管方式进出口贸易之外，其余贸易方式对欧盟进出口约占其对欧盟进出口总值的：

- A. 0%
- B. 7%
- C. 15%
- D. 24%

83.2017年1~4月，S市对下列国家进出口同比增长最快的是：

- A. 德国  
B. 英国  
C. 荷兰  
D. 意大利

84.2017年1~4月S市对欧盟前5大贸易国中，进出口总值占S市对欧盟进出口总值比重高于上年同期水平的有几个？

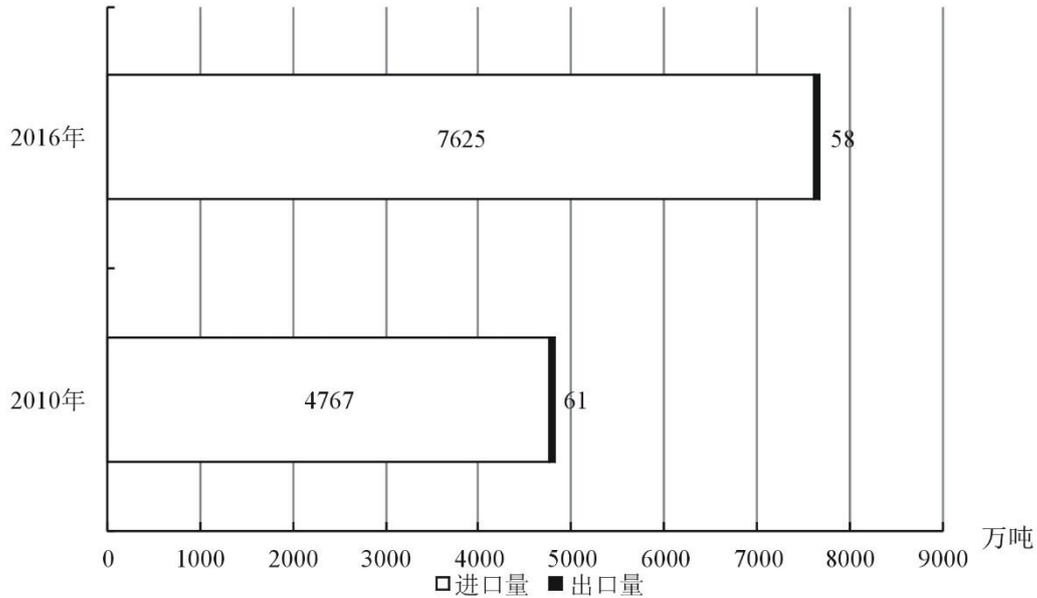
- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

85.关于2017年1~4月S市对欧盟贸易情况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 以加工贸易方式进出口总值超过200亿元  
B. 对欧盟出口总值占全国比重低于自欧盟进口总值占全国比重  
C. 对欧盟前3大贸易国进出口总值超过对欧盟进出口额的一半  
D. 上年同期对“一带一路”沿线欧盟国家进出口超过100亿元

2010年与2016年世界各地原油进出口量（单位：千桶/天，%）

地区	2010年		2016年		2010年		2016年	
	进口量	占世界比重	进口量	占世界比重	出口量	占世界比重	出口量	占世界比重
北美	10627	24.7	8768	19.5	1520	3.7	3262	7.4
拉丁美洲	1381	3.2	837	1.9	4624	11.2	5122	11.6
东欧	1850	4.3	1771	3.9	7273	17.7	7382	16.7
西欧	10625	24.7	10303	22.9	2555	6.2	2096	4.7
中东	519	1.2	501	1.1	15988	38.8	19211	43.5
非洲	805	1.9	653	1.5	7635	18.6	5747	13.0
亚太地区	17269	40.1	22074	49.2	1565	3.8	1356	3.1
世界	43075	100.0	44908	100.0	41159	100.0	44175	100.0



2010年与2016年中国原油进出口量

86.2016年中国原油进出口总量约比2010年增长了:

- A. -4.9%
- B. 59.1%
- C. 60%
- D. 60.8%

87.按照原油出口量占世界比重由高到低排位,2016年排位与2010年完全相同的地区有( )个。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

88.与2010年相比,2016年原油进口量和出口量占世界比重变化最大的地区分别是:

- A. 北美和中东
- B. 北美和非洲
- C. 亚太地区和中东
- D. 亚太地区和非洲

89.2016年中国原油进口量占世界比重约比2010年上升了( )个百分点。

- A. 4.2
- B. 4.9
- C. 5.9
- D. 7.3

90.以下说法中正确的是:

- ①2016年中东地区原油出口量比2010年增长超过了15%





实现利润总额13.5亿元，同比增长11.9%，从业人员达到58631人，同比下降4.3%。

某区 2014 年限额以上第三产业单位按门类划分收入构成情况

	单位数 (家)	2014 年收入 (亿元)	2014 年收入同 比增速 (%)	2014 年上半年收 入同比增速 (%)
合计	674	1059.1	4.5	11.4
批发和零售	291	893.4	8.8	16.1
交通运输、仓储和邮政	38	13.5	-3.6	-3.3
住宿和餐饮	50	4.9	-16.8	-18.4
信息传输软件、信息技术服务业	7	4.7	-7.2	1.9
金融业	22	5.2	44.2	30.7
房地产业	35	31.6	-57.1	-41.4
租赁和商务服务业	63	21.1	-7.7	-10.2
科学研究和技术服务业	26	8.1	3.0	17.8
水利环境和公共设施管理业	23	8.6	0.4	-9.0
居民服务、维修和其他服务业	7	1.9	3.6	-10.1
教育	69	23.3	16.5	2.3
卫生和社会工作	26	38.6	14.9	14.6
文化体育和娱乐业	17	4.2	8.1	-2.8

96.2014年该区限额以上第三产业单位平均每名从业人员创造的利润比上年约:

- A. 下降7%
- B. 下降17%
- C. 上升7%
- D. 上升17%

97.如2013年该区限额以上金融业单位数量与2014年一样,则该区2013年平均每家限额以上金融业单位实现收入约多少亿元?

- A.0.16
- B.0.24
- C.0.39
- D.0.65

98.表中所列各类限额以上第三产业单位中,按单位数从多到少排列,排在前三位的三个门类单位数之和约占该区限额以上第三产业单位总数的:

- A.4.6%
- B.27%
- C.63%

D.91%

99.表中所列各类限额以上第三产业单位中，2014年收入与2013年收入相比呈正增长，且2014年下半年收入同比增速高于上半年的有几类？

A.5

B.6

C.7

D.8

100.关于2014年该区限额以上第三产业单位，能够从上述资料中推出的是：

A.2014年该区限额以上第三产业单位整体利润率（利润/收入）较上年有所下降

B.平均每家住宿和餐饮业单位收入不到1000万元

C.2014年收入降幅最大的门类平均每家单位收入超亿元

D.卫生和社会工作类平均每家单位的收入为各门类中最高

## 言语100题

1.自明清以来，大众对于国史最熟悉的段落，大概是“三国”，这主要得力于罗贯中所写的史传文学《三国演义》。《三国演义》“据实指陈，非属臆造”，但题材取舍、人物描写、故事演绎则广纳传说和野史素材，并借助艺术虚构。在受众那里，《三国演义》经常被当作三国信史，故清代史家章学诚称其“七分实事，三分虚构，以至观者往往为之惑乱”。这种“惑乱”，就是信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑。“文”与“史”固然不可分家，但又不能混淆，也不能相互取代。一旦以“文”代“史”，便会导致“惑乱”。

这段文字主要说的是（ ）。

A.史传文学的生命力在于适度的史学真实性

B.史传文学是文学性与史学价值的对立统一

C.人们应避免落入以“文”代“史”的窠臼

D.“文史分家”是评价史传文学的重要标准

2.据报道,某卫视的亲子节目核心观众群女性观众占比近2/3。可以想象这样的场景:晚上,年轻的母亲独自带着年幼的孩子,在家看电视上的“爸爸带孩子”,而年轻的爸爸也许还在加班、在应酬,也许只是待在卧室里打游戏、玩电脑——他们的孩子依然延续着没有父亲陪伴的故事。事实上,这种现象同样发生在母亲身上,在不少现代家庭,养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。

这段文字旨在强调( )。

- A.父母亲情教育缺席现代的家庭生活
- B.在现实生活中亲子教育的主体缺位
- C.当下亲子节目赢得共鸣的真正原因
- D.现实生活中父母与子女间缺少交流

3.近代以来,史学界发展出几种“专门之学”,即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等,主要对象是出土或传世的文书,包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书,时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书,中国却并没有自己的“古文书学”。原因当然是多方面的,其中一个重要原因,就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛,却又各自为界。所以,只有在文书数量足够多、研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下,才有可能建立“中国古文书学”。

这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况( )。

- A.重考据轻分析
- B.重发展轻交流
- C.重理论轻实践
- D.重传统轻创新

4.收入分配是一系列社会政治经济政策及其相关制度的结果,因此,改革收入分配,其实质就是改革造成收入分配不公平的社会政治经济政策及其相关制度。收入分配改革,从严格意义而言,并非是“均贫富”的改革,而是使社会政治经济制度更加靠近公平、公正和正义的改革,是为全体社会成员提供更加平等发展机会的社会政治经济环境的改革。有了起码的社会公平、公正和正义,有了可以为社会成员提供平等发展机会的政治经济制度,才有可能形成一个合理的收入分配制度。

这段文字主要说明了（ ）。

- A.收入分配改革的实质
- B.收入分配改革的背景
- C.什么是真正的社会公正
- D.什么是合理的收入分配制度

5.新闻是客观的报道，评论是主观的判断，评论要想摆脱主观臆断而尽可能保持客观理性，必然以新闻事实为基础，而不是依靠自己的想像。这决定了评论永远只能跟在新闻的后面，根据新闻事实，作出相应的评论和价值判断，而不能跑在新闻的前面，不能作出超越新闻事实的判断，不能根据碎片化的想像拼凑出一个事实，然后大加挞伐。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A.评论是新闻报道的延伸
- B.评论源于新闻却高于新闻
- C.评论是对新闻事实的提炼与升华
- D.评论虽有主观性但仍须基于新闻事实

6.许多度假胜地，例如鼎鼎大名的夏威夷，完全是由火山喷发的熔岩堆积形成的，直到今天，夏威夷火山群的面积还在不断扩大。岩浆中含有大量微量元素。风化之后形成的土壤异常肥沃，造福了当地的百姓。火山岩干净且透水，火山区的水质一流，是众多天然矿泉水基地。此外，火山区还蕴藏着大量矿产，比如黄金、钻石等。在科学上，火山还是研究板块构造很好的载体，它是板块漂移学说最有利的证据之一。

这段文字主要介绍（ ）。

- A.夏威夷成为旅游胜地的原因
- B.火山的经济、生活与科学价值
- C.板块漂移学说的研究思路
- D.火山岩与土壤、水质的关系

7.植物的光合作用，是地球上最为有效的固定太阳光能的过程，人类消耗的石油、天然气等，其实都是远古时期植物光合作用的直接或间接产物。地球每年经光合作用产生的物质

有1730亿至2200亿吨，其中蕴含的能量相当于全世界能源消耗总量的10到20倍，但目前的利用率不到3%。光合作用是高效利用太阳能的最好榜样，破解光合作用的神秘机制，将为建立“人工光合作用系统”、继而开发清洁高效的新能源奠定基础。

这段文字主要说的是（ ）。

- A.破解光合作用机制的重要意义
- B.植物光合作用的神秘机制
- C.提高光合作用利用率的途径
- D.太阳能与植物光合作用的关系

8.事实上，延期偿债不仅无助于真正缓解地方政府债务风险，在大多数情况下反而是埋下了威力更为巨大的“定时炸弹”。一旦“借新还旧”成为地方政府的常规做法，后果更是不堪设想，有鉴于此，中央政府应及时采取强硬手段，制止地方政府继续大唱“拖字记诀”；有关部门也应积极考虑借助资本市场消化地方政府公共债务，以债务证券化等方式引入民间资本，化解债务风险；地方政府也应适当削减其经济建设职能，实现财权、事权对等，从根本上消除负债过度的生存土壤。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

- A.说明地方政府偿还债务的常规做法
- B.强调中央政府在缓解地方政府债务风险上的指导作用
- C.分析限制地方政府延期偿债的原因
- D.论述缓解地方政府债务风险的有效手段

9.自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同，它们对人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分。更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明（ ）。

- A.我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象

- B.正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C.不同国家对自然资源核算对象的选择各有侧重
- D.矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

10.文学走进互联网，获得了一个崭新的平民化开放视野；网络上自由、兼容和共享的虚拟空间，打破了精英写作对文学话语权的垄断，为愿意上网创作的网民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”，标志着文学话语权向民间回归。尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是（ ）。

- A.大众化是未来文学发展的趋势
- B.文学创作应坚持人民性的价值取向
- C.网络写作为普通人提供了平等的话语权
- D.平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

11.随着智能手机的功能不断增加，手机电池有限的续航能力已不能满足待机需要，充电宝顺理成章地成为高频应用，而共享充电准入门槛低、线下市局容易，只要抓住“流量”和“刚需”，共享充电几乎是一桩可以看得见盈利的生意。随着标准的最后敲定，5G时代或在2019~2020年到来，进入5G时代，视频内容、视频电话、视频直播、高清网络游戏等都将考验手机电池的续航能力，成熟的共享充电场景或将消除这一顾虑。

这段文字主要介绍了共享充电的（ ）。

- A.市场前景
- B.销售策略
- C.盈利模式
- D.应用场景

12.我10岁的时候，就辍学回家当了农民，当时我做梦也没有想到几十年后，我竟然成了一个以写小说为职业的人，我在农村度过了漫长的青少年时期，在这期间，我把周围几个村子里那几本书读完之后，就与书本脱离了关系。我的知识基本上是用耳朵听来的，就像诸

多作家都从老祖母讲述的故事里汲取了最初的文学灵感一样，我也有一个很会讲故事的祖母，还有一个会讲故事的爷爷，还有一个比我的爷爷更会讲故事的大爷爷——我爷爷的哥哥。村子里凡是上了点岁数的人，都是满肚子的故事，我在与他们相处的几十年里，从他们嘴里听说过的故事实在是难以计数。

这段文字的关键词是（ ）。

- A.耳朵 阅读 回忆
- B.耳朵 阅读 灵感
- C.阅读 故事 灵感
- D.阅读 故事 回忆

13.在古代，对未知世界的恐惧感不只属于儿童。中世纪的绘图师们在绘制地图时，并不把未知地带留为空白，而是画上海蛇和想象中的怪兽，并标记“此处有龙”。几个世纪以来，探险家们穿越大洋，攀登高山，逐渐在地图上把这些想象替换成了真实的标记。现如今，我们可以从外太空拍摄照片，感叹地球之美。通信网络造就了“地球村”，世界变得越来越小了。

这段文字的核心观点是（ ）。

- A.科技让世界更美好
- B.知识是治疗恐惧的良药
- C.读万卷书，行万里路
- D.吾生也有涯，而知也无涯

14.绿叶蔬菜中的硝酸盐被人体摄入后，一部分不吸收而被大肠细菌利用，最终排出体外；另一部分被吸收，在几个小时当中逐渐缓慢转变成微量的亚硝酸盐。亚硝酸盐的存在时间只有几分钟，然后转变成一氧化氮，发挥扩张血管的作用。换句话说，如果需要亚硝酸盐扩张血管的作用，完全用不着吃剩菜；而且一次性大量摄入亚硝酸盐是有害的，摄入硝酸盐之后，在体内缓慢转变成亚硝酸盐，才能发挥有益作用。

这段文字反驳了哪种观点（ ）？

- A.过量食用绿叶蔬菜也有风险
- B.吃剩菜可以扩张血管
- C.人体无法避免摄入亚硝酸盐

D.亚硝酸盐对人体有害

15.自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同，它们对人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分。更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明（ ）。

- A.我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B.正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C.不同国家对自然资源核算对象的选择各有侧重
- D.矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

16.民族的文化传统和历史的文化遗产被大量地记载于历史经典文献中。除了经典文献，还有各种各样的历史文物，作为历史文化的载体被代代相传地保存下来。传统村落就是一个历史文化载体，相对于经典文献和文物，它所承载的有关中华民族文化的历史信息更具鲜活性，是中华民族文明发展史的“实证”。它比文字、文物更能真实地反映中华民族不同地域、不同族群的生产生活方式、道德伦理观念以及民族习俗风情。因此，我们有充分的理由重视传统村落，保护传统村落。

这段文字意在强调（ ）。

- A.应采取多种方式和途径传承、保护民族历史文化
- B.传统村落文化较之经典文献更能鲜活地展现历史
- C.传统村落是中华历史文化的重要载体和现实体现
- D.保护传统村落对保护民族历史文化有着重要意义

17.隐身战机目前主要依靠外形设计和材料表面涂层，来降低其可探测性，实现雷达隐身。但是，受现有技术和材料水平以及战机制造难度、机动性能、造价与后续费用、维护保障方便性等诸多限制，隐身战机不得不在上述几方面做出一定平衡，因此一般不可能实现全

方位和全电磁波段的所谓全隐身，特别是它在执行特殊任务，携带或挂载暴露在机体外的非隐形配置时，隐身能力要下降很多。

这段文字意在说明（ ）。

- A.分析隐身战机的设计缺陷
- B.介绍制造隐身战机的困境
- C.阐述隐身战机的隐身原理
- D.探讨隐身战机的技术难点

18.目前，国内的多家快递企业开始尝试拓展无人机送货业务，这样既能缓解地面交通拥堵，又能提高快递企业运营效率。但是，自无人机技术应用以来，安全事故屡屡发生。无人机在快递业的大规模应用，还可能对空管秩序造成极大冲击。特别是引入人工智能的无人机技术，逐渐摆脱了人工干预，而且还会随着“经验”的不断积累，优化自己的飞行路线，一旦对其监管落实不到位，极有可能产生不堪设想的后果。对此，我们应采取切实有效的措施，最大限度地发挥人工智能在无人机领域的优势，防止其可能产生的社会危害。

这段文字意在说明（ ）。

- A.无人机的广泛应用需技术和监管共同发力
- B.引入人工智能的无人机技术潜在风险更大
- C.快递企业引入无人机业务的时机尚不成熟
- D.发展人工智能需要更多地考虑其安全隐患

19.农村社区化建设目前尚处于探索阶段。“村改居”是城镇化发展的具体表现，也是公共服务向农村社区延伸、让农民共享改革发展成果的必然要求。长期以来，城乡二元结构导致城市与农村割裂发展，农村地区发展滞后，公共服务能力薄弱。在城镇化大潮中的“村改居”，就是要打破城乡分治的制度藩篱，因地制宜地让农民也能享受到和城里人一样的社会保障和公共服务。各地经济发展水平不一、农民对公共服务的要求各异，这就决定了“村改居”的路径、公共服务的提供种类和农村社区的保障水平等必然“因村而异”。

这段文字意在强调（ ）。

- A.“村改居”是农村社区化建设的有益探索
- B.城乡共享公共服务是农村发展的关键一步

- C.打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展
- D.“村改居”顺利推进的要领在于因地制宜

20.随着全球气候变暖、冰层融化,南北极所蕴含的巨大能源资源、航道优势等被充分发掘出来,其战略意义愈发凸显。据估算,仅北极地区的煤炭、石油、天然气储量就分别占到全世界潜在储量的25%、13%、30%。同时,极地的战略位置也尤为重要。如今,为赢得竞争优势,不仅美国、俄罗斯、加拿大等极地国家纷纷根据各自的国家利益制定极地战略,而且一些非极地国家和集团也积极参与极地事务,使得极地地区形势骤然变化。作为新兴战略热点,围绕极地尤其是北极地区的国际斗争将日趋复杂和激烈。

这段文字意在强调( )。

- A.大国的积极参与使得极地地区形势复杂化
- B.各国应从全球战略高度看待极地地区问题
- C.围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕
- D.极地成为世界各国战略博弈的热点地区

21.现代信息技术、微电子技术和虚拟技术,把人们的视野扩展到一个全新的领域。人们不仅可以借助计算机技术建立作战实验室,把对历史经验的归纳和对未来的预测融为一体,将计算机自动推理与专家经验指导结合起来,而且能通过合成动态的人工模拟战场、造就逼真的作战环境,为战略理论研究开启新的渠道和广阔空间。许多国家以此为依据,提出新的作战原则和理论,并在此基础上形成了本国的国家安全战略,从而实现了国家安全谋划从经验决策到科学决策的转变。

这段文字意在强调( )。

- A.现代科技有助于科学制定国家安全战略
- B.现代信息技术的发展革新了战争方式
- C.国家安全谋划正从经验决策向科学决策转变
- D.作战原则和理论依赖于科学技术的创新和发展

22.高校专业的设置应该是高校、政府,市场以及社会等多种力量多重考量的结果,过于强调某一方面必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡,就要在制度上提供平台,比如确

保大学在设置专业时经过教授委员会或学术委员会等专门机构的集体论证。教育主管部门也应推动并尊重现代大学治理模式，在专业设置上给专业组织更多的自主权，在消除不合理的制度因素之后，社会在评价高校专业时，才更有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况，而不是把就业率的红牌等同于“专业不好”。

这段文字意在强调（ ）。

- A.教育主管部门应给予大学更多的自主权
- B.制度建设是保证专业评估合理性的基础
- C.高校的专业设置应该考虑多方面因素
- D.就业率不是评价专业好坏的唯一标准

23.以往关于网络提速与降价的讨论中，舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入，聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响，使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角，即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中，宽带建设具有基础设施的意义，是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境，信息交流的效率会滞后、科技创新的成本会增加，信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明（ ）。

- A.宽带建设应该成为信息化社会的基石
- B.以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
- C.网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
- D.信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

24.长期以来，政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型加剧，社会治理遇到的挑战越来越多，政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现，迫切要求厘清政府与社会的关系，社会能处理的交给社会，政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务，也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务，有助于剥离政府的一部分职能，扩大社会自我服务的空间，使社会有能力进行自我管理和自我服务，最终促进社会整体效率的提高。

这段文字意在强调（ ）。

- A.政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高
- B.政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求
- C.社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用
- D.购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

25.在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时，常常有人提出“科学不是万能的，科学也会出错”的观点。这显然很正确，但在那种讨论中，在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实，来故意混淆不同的认知方式。这是极具误导性的。

根据这段文字可以知道，作者想说的是（ ）。

- A.在关于认识方式的讨论中不应偏离议题
- B.任何一种认识方式都不会是完美无缺的
- C.生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听
- D.科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分

26.新工业革命浪潮中，很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国，也是使用大国，如果数据是工业4.0时代创造价值的原材料，那中国无疑是资源最多的国家。但数据并不会直接创造价值，就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流，是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节，成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业4.0的发起者，但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者，德国只是基础技术的供应商，直接面向客户的价值创造端却是中国。

这段文字意在强调（ ）。

- A.我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值
- B.数据资源拥有者在智能制造方面更具优势
- C.我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇
- D.数据流是企业工业4.0时代领先的关键

27.虽然中国的救灾能力在经历过多次大型自然灾害后有了较大的提升，但是防灾教育依然落后。中国扶贫基金会2015年对中国公众的防灾意识进行了调查，结果显示，仅有24.3%的城市居民表示关注灾害应对的相关知识，这一数据在农村仅为11%，此外，只有不到4%的城市居民在日常生活中做了基本的防灾准备，超过半数的农村居民从未参加过任何防灾培训。形同虚设的防灾教育无法提高民众的自救能力，等到灾难发生后才开始组织学习，逝去的生命已经无法挽回。

这段文字意在说明（ ）。

- A.防灾教育比救灾更重要
- B.中国的防灾教育亟待加强
- C.防灾教育是提高自救能力的基础
- D.城市与农村在防灾教育上严重失衡

28.在城镇化初、中期，美国奉行自由经济理论，市场机制起主要作用，联邦政府调控手段薄弱，导致过度郊区化，造成城镇发展规划结构性失衡、城市无序扩张蔓延、土地资源浪费严重、生态环境破坏等一系列问题。对此，在城镇化后期，美国政府逐步加大调控力度，通过立法和行政干预，加强了城市规划和产业规划布局，逐步重视环境保护，特别是上世纪90年代，美国政府提出的“精明增长”运动，对城镇化建设产生了深刻影响。

这段文字给我们的启示是（ ）。

- A.政府要重视推进城镇与农村的均衡发展
- B.生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题
- C.城镇化建设与经济协调发展方能取得成效
- D.政府应该对城镇化发展施行规划与干预

29.空气、水、土地，是人类赖以生存的三大必需条件。然而相对于大气污染和水环境污染，公众对土壤污染并不够重视，防治意识要弱很多。很大程度上是由于土壤污染具有隐蔽性、滞后性。雾霾来了我们能看到，河水变臭我们能闻到，可我们并不知道自己吃的大米、蔬菜是什么样的土里种出来的，含有什么不该有的元素。更可怕的是，土壤污染一旦发生便很难恢复，如果今年这片地里种出的庄稼有毒，明年也必定带毒，若想恢复如初，需要付出巨大代价以及漫长时间。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 土壤污染与其他生态污染有哪些不同
- B. 公众应重视土壤污染并提高防治意识
- C. 土壤污染危害的发现为何具有滞后性
- D. 土壤污染治理应舍得投入时间和财力

30. 无论导演还是监制，都是非常复杂的工种，经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打，在现场的执行能力就会有问题。因此，在一些电影产业成熟的国家，新人从学校毕业之后，要先在制片厂当学徒，从写剧本开始，再经过副导演、执行导演等环节，在各方面技能掌握齐全之后，最终成长为一名合格的导演，此后再“导而优则监”。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理（ ）。

- A. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
- B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟
- C. 天才是1%的天赋加99%的努力
- D. 不想当将军的士兵不是好士兵

31. 自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式，具有很强的灵活性和方便性。此外，半潜船大多具有自航能力，航速可达到15节以上，能大大缩短重要设备的运输周期。由于，自身携带设备少，燃料少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
- B. 半潜船的主要不足是速度相对缓慢
- C. 在超大型货物出现后半潜船才出现
- D. 半潜船较稳是由于航行时吃水较深

32. 从医学角度看，非酒精性脂肪肝是因为脂代谢紊乱等多种因素引起了肝细胞内中性

脂肪（主要是某油三酯和脂肪酸）过度堆积。脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤，特别是心脑血管和肝脏损害，对健康造成极大威胁，因此其机制和防治策略研究一直是国际上医学研究的前沿领域。专家指出，尽管饮食控制和改变生活方式对高脂血症及脂肪肝有明显的改善作用，但在现实生活中很难实施，患者往往由于各种因素不能严格执行医嘱。到目前为止，人类尚未研究出可以彻底根治和阻止肝脏脂代谢紊乱的有效药物。

关于脂代谢紊乱，文中没有提及（ ）。

- A.主要危害
- B.研究状况
- C.改善途径
- D.发病机理

33.调查显示，青年创业过程中最大的困难是资金问题，64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资，这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另一个比较突出的困难是同行竞争过度，占26.9%。调研过程中发现，青年创业的领域比较集中，如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业，青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等，这种同质化的创业在形成规模效应的同时，也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是（ ）。

- A.资金不足是青年创业失败的主要因素
- B.金融服务对青年创业者支持力度不足
- C.同质化创业反映了创业者的保守心态
- D.青年创业的领域集中在某些固定行业

34.判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关，关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下，靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别，国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标：矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转变。在自然界中，除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外，任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

根据这段文字，对某处环形坑或环形构造来说（ ）。

- A.发现矿物击变玻璃即可断定为陨石撞击形成
- B.其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用
- C.三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现
- D.强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变

35.上世纪七十年代，湖南长沙马王堆汉墓出土了十二万字以上的帛书，其中有一部失传已久的《相马经》，是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期，由于已从车战演变到骑兵作战，马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐，事实上，这类专家数量众多，《吕氏春秋》就提到十个相马家，《史记》也提到“以相马立命天下”的人士，这些都可以证明古人对相马的重视。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A.相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰
- B.《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著
- C.相马术的出现推动了古代动物学的发展
- D.相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

36.目前在火电领域诞生的新技术很多，联合循环技术就是其中之一。简单来说，联合循环技术就是“一气两用”；其工作原理是在开机之初关闭运转较慢的蒸汽轮机，只启动燃气轮机，产生足够的热能后，再切换到联合循环模式，两台轮机都将动能输送至发电机进行发电；废气再次进入锅炉，进一步将其中蕴含的热能转化为动能，降低最终排出气体的温度。这样不仅环保，还能节省燃料。启动速度快也是一大优点，其工作原理是在开机之初关闭运转较慢的蒸汽轮机，只启动燃气轮机，产生足够的热能后，再切换到联合循环模式。这一特点对于电力应急事件频发的大都市十分实用。

关于联合循环技术，下列说法与上述文字不相符的是（ ）。

- A.明显提高了发电效率
- B.高温废气得以循环利用
- C.停电时可在短时间内迅速启动
- D.蒸汽轮机早于燃气轮机启动

37.传统的纯文学杂志正在悄然地进行一场“时尚革命”，最近一段时间，陆续有著名纯文学杂志宣布“触网”，这些杂志都有几十年历史，从来都是“几十页纸走天下”，所以此番赶时髦引发了众多围观，不过本报记者在调查中了解到，这些文学期刊大多面临传统读者减少、年轻读者难寻的窘境。因此“触网”对它们而言固然是时尚，也是一种顺应时代的自我救赎。

这段文字没有论及的是（ ）。

- A.传统文学期刊面临着如何吸引年轻一代读者的问题
- B.纯文学杂志走向数字化是摆脱目前困境的唯一救赎
- C.传统文学期刊“触网”是顺应时代潮流，大势所趋
- D.过去的几十年，纯文学杂志保持着纸质媒价的传统

38.继指纹识别、虹膜识别等身份认证技术出现之后，科学家们正在研究耳道识别技术。这种识别技术以微型入耳式耳塞为载体，耳机发出的声波进入外耳道的鼓膜，到中耳、内耳、再反射回鼓膜，形成的声学共振频谱在人与人之间具有个体差异，可以通过样本匹配并判断使用者的身份，这种识别技术是基于耳道孔构造的唯一性，识别时间仅需1秒，准确率达到99%。

关于耳道识别技术，这段文字没有涉及（ ）。

- A.工作方式
- B.适用范围
- C.生理基础
- D.声学原理

39.汉语西文字母词被汉语词典收录的历史已有100多年，收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂的惯例和通行的做法。1903年出版的《新尔雅》在正文中收录了“X光线”一词，这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上，这部词典是近代中国最早的一部新语词词典，它虽然还不是纯粹现代意义上的汉语词典，但具有承前启后的重要意义。

这段文字介绍《新尔雅》的目的是（ ）。

- A.总结西文字母词在汉语词典中的收录规律
- B.说明汉语词典收录西文字母词早有先例

- C.论述其对于近代以来辞书编纂的影响
- D.探讨汉语词典收词规律的历史演变

40.进入21世纪以来，欧洲一直受竞争力下滑的困扰。2010年，欧盟曾在新颁布的“欧洲2020战略”中，明确提出研发创新占国内生产总值的比例平均每年都要达到3%，但在债务危机的冲击下，各国忙于紧缩财政，创新问题一直被忽视。根据欧盟最新的统计数字，2011年，欧盟研发经费占国内生产总值的比例仅为2.03%，27个成员国中，仅丹麦和马耳他实现了既定目标。未来数年，由于公共债务和“财政契约”的限制，欧盟各国的财政政策总体上仍会偏紧，能够用于刺激研发的资金有限，这意味着创新困境难有改善，从根本上决定了欧洲经济增长将缺乏引擎。

根据这段文字，欧洲竞争力不断下滑的根本原因是（ ）。

- A.债务危机重创欧洲制造业
- B.用于研发的资金投入有限
- C.财政紧缩导致创新力度不足
- D.经济增长无法带动产品质量上升

41.科学的发展总带给人类崭新的思维方式。比如，在大数据背景下，人类的许多行为都是可以预测的。从这个角度看，人类的行为并不是互不相关的独立事件，而是相互关联的数据网络中的一个片段。在这张数据大网之中，许多事件的相关性与其发展的规律变得有迹可寻。再比如，日常生活中，我们只能感知和意识到三维世界，而超弦理论却把我们带进一个十维的宇宙世界，带来新的科学思维与方法，开拓出一个新颖刺激而富有美感的精神新领域。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.科学思维无所不在
- B.科学之光点亮思维
- C.独领风骚的数据科学
- D.未来世界的无限可能

42.海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。原来，珊瑚虫体内负责控制色素生成

的基因存在多种变异，激活的基因越多，珊瑚颜色就越明亮鲜艳。这些色素对与珊瑚共生并为之提供食物的海藻有保护作用。在日照强烈的地方，为了避免海藻被阳光杀死，珊瑚虫便会生成更多色素，珊瑚的颜色就会更鲜艳。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 保卫海藻
- B. 多彩珊瑚之谜
- C. 阳光与珊瑚
- D. 乐于奉献的珊瑚虫

43. 印象中，文物给我的常是一种高冷、神秘、刻板、枯燥的印象，仿佛都是遥不可及的东西，和百科知识别无二致，与普通人的生活多有隔膜。尔后，逐渐有一些机会听到收藏家回忆他们和某一文物相遇、相守的故事，或充满人情世故，或有彼此坚守，交织着个人的情感，也打捞起历史的点滴。我便开始对文物有了新鲜的认识，似乎还能感受到老物件的温度，意识到原来“文”是中心，“物”只是载体；收藏文物的目的就是为了传播文化，而不是仅仅将其作为物品小心翼翼地收藏起来。

根据这段文字，下列哪项最好地阐明了作者对文物的看法（ ）。

- A. 睹物思人
- B. 物尽其用
- C. 超然物外
- D. 寄情于物

44. 西方现代文论认为，一部作品产生后就是独立的文本，和作者无关。然而这个原则却不适用于中国传统文学，中国古代的文学家，很多是朝廷的官员或预备官员，至少是读书人，是文明的传承者，他们的言行是社会风尚的风向标，文学承载着移风易俗的责任，因此社会价值体系对文学家的人格有较高的要求。如汉代的扬雄写过赞美王莽的文章，因而被宋人看不起；严嵩的诗写得好，但是后世读的人少，诗集也少有刊刻——怎能让祸国殃民的罪人立言不朽呢！古人虽也说过“孔雀虽有毒，不能掩文章”的话，但仍坚持“德艺双馨”的文艺评论原则。

根据这段文字，下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法（ ）。

- A.文如其人
- B.文以载道
- C.知人论世
- D.诗以言志

45.当炫耀式旅游成了目的，扎堆往知名景点挤，也就在意料之中。其实旅游作为一种现代的生活方式，可以有多样化的功能。如果是为了教育，可以带孩子去看名山大川、古城遗迹，帮助他们了解国家的历史和文化传统；如果是为了休闲放松，可以去海边、深山，或者就近选择市郊的农家小院，能短暂逃避尘世喧嚣就好。理性面对旅游目的，寻找合适的度假所在，才是健康的旅游观念，才能更好地享受旅游的快乐。旅游观念转型升级，旅游市场分化，人满为患的现象才可能消失，旅行中的快乐亦会更加醇厚。

根据这段文字，旅游观念的“转型升级”指的是（ ）。

- A.实现多样化的功能
- B.理性面对旅游目的
- C.赋予旅游实际意义
- D.享受旅行中的快乐

46.过去100年来，围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇，不断涌现的科学事实弥补达尔文当年未曾发现的“缺失环节”的同时，也在检验着达尔文进化论的预测能力。例如，2004年在加拿大发现的“提克塔利克鱼”化石揭示了鱼类（鳍）到陆生动物（腿）之间的过渡状态，被公认是“种系渐变论”的一个极好例证。当然，达尔文进化论并非完美无缺，它确实存在“可证伪”之处。以自然选择理论为例，它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战，但各种不能用自然选择理论简单解释的新证据最终还是拓展了人们对进化动力和机制的认识，而不是摒弃该理论。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例，目的是（ ）。

- A.说明达尔文进化论具有可证伪性
- B.证明达尔文进化论具有预测能力
- C.提出“种系渐变论”的事实例证
- D.加深人们对生物进化机制的认识

47.干扰致偏是对抗精确制导武器打击的一种有效手段。精确制导武器之所以威胁巨大，关键在于能够直击要害，高精度打击的前提是弹载制导机构必须准确锁定目标，并实时接收制导修正信号。如果制导信号被压制干扰，或修正信息不准确，制导武器就无法精确命中目标，威力大打折扣。如果说传统的伪装防护技术是利用“易容术”将目标隐藏起来，干扰致偏防护技术就是给来袭导弹戴上“磨砂镜”，让其看不清、瞄不准，使制导机构沿着错误的方向偏离目标，而且这种技术对于无法转入地下的重要阵地目标的防护更具实用价值。

根据这段文字，可以将“干扰致偏”最准确地概括为（ ）。

- A.伪装防护技术的“烟雾弹”
- B.导弹制导信号的“跟踪器”
- C.精确制导武器的“迷魂散”
- D.地上阵地目标为“防护伞”

48.跟石头和金属相比，木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块，可“内心”很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时，内部结构发生弹性微调，既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口，又能吸收一部分冲击力，不会让刀刃在接触板面的一刹那，由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑，这在连续切割，比如剁馅、切丝时尤为明显。

画线句子中的“这”指的是木质砧板的（ ）。

- A.制作工艺
- B.外观形态
- C.结构特点
- D.材料来源

49.陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同，这取决于\_\_\_\_\_。如果它正对着地球运动，那么冲入的速度是最大的，可达到每秒70公里。这种迎面而来的陨星体，即使有几万或几十万吨重，也会在地球大气圈中被完全破坏。相反，“追赶”地球或被地球“追赶”的陨星体的冲入速度最小，每秒大约11公里，这种相对“慢”的陨星体的残体，就能到达地球表面，成为陨石。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 陨星体在星际空间的运动方向
- B. 陨星体的主要组成成份和质量
- C. 陨星体与地球大气圈的摩擦面积
- D. 陨星体在星际空间中的初始速度

50. 相关研究表明，\_\_\_\_\_：由于气候变暖，中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了1至2个纬度；华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡，东北地区粮食产量显著提高，水稻面积和总产量迅速增加；喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物。除了利好消息，气候变化也有不利影响：各种极端天气事件增多，各种病虫害危害加重，都会导致农业减产。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观
- B. 各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
- C. 中国主要农作物的种植面积正在日益扩大
- D. 气候变化给中国农业带来的影响以好处居多

51. 当我们仔细观察当今世界上的主流火箭时，就会发现它们用的发动机、燃料箱等都是上世纪的产物。比如要在2018年首飞的太空发射系统用的是改进过的航天飞机的火箭发动机，燃料箱用的是改进过的航天飞机的外挂燃料箱，两侧的固体燃料推进器用的也是改进过的航天飞机的固体燃料推进器。\_\_\_\_\_。火箭是非常复杂的東西，设计并制造火箭需要考虑的因素太多，就连火箭制造商们也只能去选一些经受过时间考验的产物，从而确保产品的可靠性。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 这是因为新技术的推广需要一定的时间
- B. 这并不意味着火箭技术没有任何新的进展
- C. 事实上，制造火箭的材料并不都是前沿科技产物
- D. 也就是说，在火箭这个领域内并不是最新的就是最好的

52.一个普遍的说法是，人类能辨别1万种不同的气味，一只猎犬的鼻膜上有2.2亿个气味受体细胞，而人类只有2000万个，但我们的嗅觉系统也是相当复杂而专业的，气味分子随气流进入鼻子，通过鼻腔顶端上皮和它的气味受体细胞，这些细胞表面覆盖着能捕捉气味分子的蛋白。气味受体蛋白共有300多种，分别负责不同的气味分子，可以产生大量组合，形成大量的气味模式，\_\_\_\_\_。而且我们的嗅觉很容易训练，短期内可见惊人成效。在实验中，如果暴露在单一的花香中，人只要3分半钟，就能极大提高对这种花香的辨别能力。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A.这也就是人类能够辨别1万种不同气味的原因
- B.这些气味信息直接进入嗅觉皮层还会影响人的情感反应
- C.因此对人类来讲嗅觉仍是第一大感官知觉
- D.但是不同的人对这些气味模式的敏感程度有所不同

53.进行骨髓移植的前提条件是有配型成功的捐赠者。双胞胎配型成功几率最高，兄弟姐妹也有可能。但在中国，20世纪70年代到现在，大多数都是独生子女，有兄弟姐妹且能配型成功的概率也非常低。另外，父母和子女之间骨髓配型成功的概率非常低，几乎为零。因此，绝大多数患者都必须依赖不认识的志愿者配型。非亲缘关系骨髓配型成功的几率只有几十万到几百万分之一，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A.即使这样，骨髓移植仍是大多数血液疾病患者的唯一希望
- B.如果冒着风险使用不完美的配型，成功率自然会大为降低
- C.骨髓库里志愿者样本的多少，直接决定着病人找到合适配型的几率
- D.志愿者捐献固然很重要，国家相关政策的落实和执行也是当务之急

54.现在许多学者在讨论“全球变暖”这一话题时，常将其作为“科学问题”来讨论。实际上，在涉及这种超长时段的复杂问题时，现在许多标准的科学验证方法都是有局限性的，因而从历史的角度来讨论这个问题，有其特殊意义。但众所周知，历史学家在建构历史时，必须依赖史料之外的东西，而“全球变暖”涉及长时段的气候变迁，文字记载往往十分缺乏，只能通过地质材料间接推测；而且地球不是人类，它的行为和规律，不可能借助“史料之外的东西”来推测。所以，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A.“全球变暖”目前仍然是科学所无法确定的问题
- B.将“全球变暖”视为一个历史问题显然是不妥的
- C.讨论“全球变暖”比通常的历史学课题难度更大
- D.积累丰富准确的地质材料形成证据链很难实现

55.以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望，而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半封建半殖民地社会。正因如此，一百多年来，李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三项帽子。对这样一个复杂的历史人物，只有给其一个更为精准的定位，才能更清晰地解读他的所作所为。而在如何定位上，诸多史学著作或抓小放大，或以偏概全，或就事论事，隔靴搔痒，雾里看花，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A.读者难有尽兴之感
- B.有失公允之处颇多
- C.真正的佳作甚为罕见
- D.难以摘掉这三项帽子

56.输血本质上是一种移植，必然会伴随一系列可能发生的免疫反应，移植物抗宿主病就是其中之一，其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖，反客为主，进而攻击患者的免疫系统。正常情况下，受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥，这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时，两者一部分遗传基因相同，受血者免疫功能低下，不能识别供血者的淋巴细胞，使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖，导致发病。所以，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.采用严格规范的临床输血技术至关重要
- B.没有经过病原体检验的血液是不安全的
- C.直系亲属之间不能相互献血
- D.血型相同者也存在输血风险

57.诺贝尔文学奖获得主埃利斯·卡内提的杰作《群众与权力》是一部分分析不同族群特征的最具影响力的著作。该著作从不同角度解剖群众的形象，首先是按国别、地缘、族群来展开，并去分析每个国家特殊的文化背景。由于作者没有从经济层面展开分析，在国别分析中范围仅限于欧洲，因此，本文尝试\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A.从经济层面来谈谈欧洲族群特征研究对我国的启示
- B.从文化层面来谈谈特殊文化背景对欧洲族群的影响
- C.从文化层面来谈谈欧洲文化背景对日本族群的影响
- D.从经济层面来谈谈中国和日本的族群特征及其启示

58.食品行业是关系人民群众切身需求与经济社会和谐稳定的民生行业。但目前来看，我国食品供给体系总体呈现出中低端产品过剩、中高端和个性化产品供给严重不足的问题，消费者对国外产品的依赖程度越来越高。特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的经济新常态下，深入推进食品行业供给侧改革，是实现食品行业健康、长远发展的必然选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分，又是引导食品生产质量的主要风向标，因此，深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A.目前国内食品行业存在的主要问题
- B.国外构建食品行业标准的经验教训
- C.构建食品行业标准要重点关注的问题
- D.深化食品行业供给侧改革的具体措施

59.曾有新闻报道，以为家长带着两个孩子逛商场，两个孩子从玻璃扶栏上掉下，当场死亡，这使家长陷入无限的哀痛与自责中。同样，获得了第89届奥斯卡金像奖最佳影片和最佳导演提名的电影《海边的曼彻斯特》，片中人物李，因为自己的过失导致三个幼子葬身火海。李在事情发生之后离开故乡，一个人住在没有家具的小公寓里，做着粗重的底层工作。他整天浑浑噩噩，不与人交往，仿佛生活在永远不会结束的冬天。从心理学上看，他其实患上了持续哀痛障碍。

这段文字是一篇文章的开头，接下来的内容最可能是（ ）。

- A.介绍持续哀痛障碍第三个案例
- B.解释持续哀痛障碍的基本含义
- C.概括持续哀痛障碍的行为表现
- D.分析影片中人物李的心理特征

60.在文字还不普及的时代，民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能，听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而，飞速发展的现代科技正在深刻改变着人们的生活方式，也极大地影响着人们的接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解，更多的是通过影视作品、网络小说、电子游戏等途径，年轻人对传统民间故事中的一些经典形象越来越陌生，不少专家学者表示，打捞“失落”的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A.让民间故事为现代人接受的途径
- B.民间故事与传统文化之间的关系
- C.年轻一代对民间故事的了解状况
- D.现代科技对民间故事传播的冲击

61.研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织，该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望，所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性，这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是（ ）。

- A.细胞多能性研究的新成果
- B.再生医学领域的伦理争议
- C.细胞多能性研究的意义
- D.再生医学的得名由来

62.在美国的电影院线，无论是重磅大片，还是低成本制作，票价都是相同的。这看上去并不符合“需求大小决定价格高低”的经济学理论。有研究人员指出，任何一家影院同期上

映的所有电影票价均相同，这一现象形成于上世纪70年代。不仅电影业如此，体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区，机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益，但对于影院来说，保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。

这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A.不同电影票价相同对影院更有利的原因
- B.美国电影行业确定票价的主要参考因素
- C.电影制作成本和观众需求与影片定价的关系
- D.体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律

63.焚香的习俗在中国有着悠久的历史，通常人们为了礼仪将衣服熏香，古代文人雅士也喜欢在书房内焚上一炉香，营造“红袖添香夜读书”的意境。因此，早在汉代以前就出现了以陶、瓷、铜、铁、瓦为材料制成的香炉。汉代时，佛教的传入对香炉的发展起了相当大的作用。元末明初，原先其它材料制成的香炉逐渐被铜香炉所取代，明代宣德年间则是铜香炉制作的巅峰时期。

这段文字是一篇文章的引言，文章接下来最可能讲述的是（ ）。

- A.宗教对于香炉制作技术的影响
- B.焚香习俗逐渐淡出礼仪的原因
- C.香炉制作材料的发展演变过程
- D.宣德香炉的制作及其艺术成就

64.①有些鸟类就因为食物缺乏、体能补充不足而夭折在迁徙途中②迁徙距离愈远，消耗脂肪愈多③因此，鸟类栖息地食物的充足就显得极为重要④飞越沙漠和大海的迁徙鸟类、由于途中无法获取食物，必须不停顿地一次完成迁徙，故而需要存储的脂肪更多一些⑤有的鸟种迁飞前脂肪积累可达体重的50%，有的鸟种迁飞结束时减重可达44%⑥鸟类迁徙期间的能量消耗完全依赖体内以脂肪形式储存的能量

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.④②③①⑤⑥
- B.⑥③①②⑤④
- C.⑥②④⑤③①

D.④⑤⑥②①③

65.①以此来看，种植一些价廉物美的乡土草木，更易于达到上述效果，更能满足适地、适物以及“好种、好管、好活、好看”的绿化需求②绿化具有生态、经济和社会三种效益③所以在城市绿化上选择这些乡土草木资源，更能体现自己的品牌和地方特色，有助于营造有特色的园林城市风格④城市绿化是以栽种植物来改善城市环境的活动⑤乡土草木资源是长期自然选择的结果，不仅能适应本地的生态环境，而且不需要特别的投入⑥同时，各个城市都有不同的市情，有的城市还有自己的市花、市树

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.②⑤⑥③①④

B.④②①⑤⑥③

C.②①④⑤③⑥

D.④③⑤①⑥②

66.①让世代居住在古城的居民全搬到城外，破坏了历史街区的真实与完整，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承②但人口流动是一个长期自然发展的过程③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体，也要传承风土人情、生活习俗等文化生态，实现传统文化生活和古城文明的延续④仅就商业运营来说，这种模式在一些地方也并不成功⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”，那么非物质文化遗产就是人体里流淌的“血液”，两者密不可分⑥现在有种现象，政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来，把原来居民安置到城外，然后引来商户进城经营

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.①④②⑥③⑤

B.②⑤⑥③④①

C.⑤③⑥②①④

D.⑥①②④⑤③

67.①未开采的煤炭只是一种能源储备，只有开采出来，价值才能得到发挥②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏，将成为企业转型升级的关键③有人把大数据比喻为蕴

藏能量的煤矿④数据作为一种资源，在“沉睡”的时候是很难创造价值的，需要进行数据挖掘⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围的数据集合⑥与此类似，大数据并不在“大”，而在于“用”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.③①②⑤④⑥
- B.⑤③④⑥①②
- C.③⑤②①④⑥
- D.⑤④③①⑥②

68.①当地球撞进尘埃带时，从地球上看来，是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落②因此，流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的③进入大气层的尘埃被大气加热，发出明亮的光④彗星释放出的尘埃，并非顷刻扩散到宇宙空间，消失得无影无踪，而是留在彗星的轨道上持续公转⑤这样看上去就有许多流星，也就是流星雨⑥这样形成的“尘埃带”，有些和地球的公转轨道交叉

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.④②⑥③⑤①
- B.①④③⑥⑤②
- C.④⑥①③⑤②
- D.①③⑤②④⑥

69.①当时的塞纳省省长奥斯曼规划了一座地下之城，将巴黎发展成一座立体化的城市②从中世纪延续而来的平面化城市已经难以满足经济社会飞速发展的新需要③后来，这个以下水道系统为基础的地下巴黎，随着公共产品种类的增加而不断添入新功能④现在，地上的巴黎光彩照人，地下的巴黎默默付出，二者共同承载着这座千年古都的迷人风情⑤城市形态由地上向地下延展，拓展了城市的空间⑥作为法国的政治、经济和文化中心，19世纪的巴黎面临着一场迫切的现代化转型

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.②⑥④③⑤①
- B.④⑥③⑤①②

C.⑥②①⑤③④

D.①⑥④⑤②③

70.①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识，所以诸多本草著作中就出现了风格各异的插图，但准确性欠佳②植物科学画在中国有过辉煌时期，中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来，并配以形象图画，使人们更容易识别和利用植物，其中最著名的是李时珍的《本草纲目》④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样，探险队伍中增加了专业画师，这就有了植物科学画的雏形⑤那个时期的绘图工具是毛笔，技法是中国画中的白描⑥现代意义的植物科学画源自西方，地理大发现时期，欧洲贵族，商人和科学家组成的舰队探索世界，同时收集动植物标本

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.⑥④②①⑤③

B.②③⑤①⑥④

C.②⑤①③④⑥

D.⑥②③①④⑤

71.①经过理论与实践的积累，再生建筑学也逐步成为了一门独立而完整的技术科学②到第一次世界大战爆发时，欧洲众多城市已经完成改造，向现代生活方式过渡③在保持原有建筑基本架构的基础上，通过改变局部结构和装修，大幅改变建筑的使用功能，这就是“再生建筑”④以阿姆斯特丹等港口为发端，欧洲各主要城市先后开始漫长的建筑再生运动⑤它起源于19世纪40年代的欧洲，当时西欧各国逐步完成工业革命对产业和城市的升级改造⑥城市中传统的以居住为主的封闭社区和街区，开始让位于交流、娱乐、购物等现代商业的空间需求

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.③⑤⑥④②①

B.①③②④⑤⑥

C.⑥①⑤③④②

D.④③⑤⑥①②

72.①学者们进一步推测，基克拉底群岛上可能已经出现了早期的国家②由于地理位置有利，基克拉底群岛一度控制着爱琴海贸易的海上霸权③遗址发掘发现，当时已经出现了冶炼和制作青铜器的作坊④从大量墓葬群的分布情况分析，该文明已经出现了比较成熟的早期城市居住区⑤活跃的商贸活动区为该地区居民带来巨大财富，进而为该文明发展提供了必要的物质基础⑥考古发掘和古物研究证实，基克拉底文明是爱琴海上最古老的文明

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.②⑥③④①⑤
- B.⑥②⑤③④①
- C.②⑤⑥③①④
- D.⑥④②③⑤①

73.①大脑能够极其敏锐地探测到环境中的威胁②它们会激活我们大脑中的恐惧回路，有时候我们会反击，有时候则逃跑③大脑还擅长鉴别哪些乍看之下的威胁或者惊吓的刺激其实是无害的，或者是可以被解决的④新的研究发现了一种神经回路，它使大脑具有“删除”不良记忆的能力，这项发现可能为焦虑症找到新的治疗方法

⑤但如果该系统失灵，一些不愉快的联想就会萦绕不去，这种机能失常被认为是创伤后应激障碍以及其他焦虑症的根源⑥嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者，这些因素都会对我们的感觉神经元发出电刺激

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.①⑥②③⑤④
- B.①③⑥②⑤④
- C.④②①③⑥⑤
- D.④②⑥①③⑤

74.①我国的GDP总量早已位居世界前列，我国既是最大的石油进口国，也是最大的货物贸易国②它绝对是国家的核心武器，而且是不可或缺的战略武器③具有中远海作战能力和标志意义的航空母舰、两栖攻击舰等大型战舰的建造与运用，对于发展我国海上力量已刻不容缓④对于一个大国，特别是一个正从大国迈向强国的国家来说，航空母舰决非可有可无的

作战平台或大型武器⑤我国的海洋利益仍在不断地拓展，越来越多的海外利益需要保护，越来越多的海上运输安全亟待维护⑥无论是历史还是现实，众多大国(例如美国、俄罗斯、英国等)的实例，都已充分证明了这一点

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.④②⑥①⑤③
- B.⑤①④⑥③②
- C.①⑤⑥③④②
- D.③④⑥②①⑤

75.①影响生物寿命最关键的因素是基因②同种生物的自然寿命是类似的③从进化的角度看，这是生物在长期适应环境的过程中逐渐积累，通过自然选择而形成的④环境可以决定相关基因是否表达，而这些基因的表达与否、又会影响相应蛋白质的表达水平，由此控制生物的寿命⑤在这个前提下，个体的寿命则由环境决定⑥生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定，遗传物质是基础

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.②④①⑥③⑤
- B.④⑤③②⑥①
- C.①③④⑥⑤②
- D.⑥①③②⑤④

76.早在上世纪70年代末，钱学森就曾多次提出：国防科技的发展不能\_\_\_\_\_于“追尾巴”“照镜子”，而是要\_\_\_\_\_地开拓新领域和新方向。比如英国人针对重机枪机动性差的弱点，发明了坦克，一举撕裂了枪炮林立的僵持局面。这类非对称式的发展思路有助于打破先进国家的技术垄断，形成后发优势。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.拘泥 与众不同
- B.满足 独辟蹊径
- C.沉迷 标新立异
- D.止步 别具匠心

77.物理学研究与艺术创作有异曲同工之妙，若是不能\_\_\_\_\_，就只能千锤百炼，通

过成年累月的辛苦工作来解开暗物质的谜团了。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.妙手偶得  
B.一蹴而就  
C.守株待兔  
D.灵机一动

78.交流是复杂的艺术，有声语言并不是表达意义的唯一方式，辅以动作和面部表情，可以使表达生动形象，也折射出历史和文化智慧的光芒。各民族间的形体语言，有的形式和意义相同（如握手致意），有的虽然形式相同，意义却\_\_\_\_\_，如果不能正确解读就可能产生误会，甚至引起严重的后果。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.南辕北辙  
B.针锋相对  
C.截然相反  
D.纷繁复杂

79.天气预报看似很\_\_\_\_\_，只有寥寥几句话，但实际上，要做出\_\_\_\_\_的天气预报，工程量非常大。而且，气象是一个大环境，大气运动本身又\_\_\_\_\_，这是天气预报有时不准确的根本原因所在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.轻松 准确 无迹可寻  
B.平常 精密 变幻莫测  
C.普通 精确 难以捉摸  
D.简单 精准 错综复杂

80.读书时对感兴趣的东西深钻细研，无疑有助于我们更全面、系统、深入地了解这些东西。但不感兴趣的东西，有的也可能恰恰是我们所\_\_\_\_\_的。这不仅因为兴趣本身有一定的局限性，而且因为在特定领域浸染日久，往往会\_\_\_\_\_这种兴趣，形成越不感兴趣越排斥的恶性循环，导致短板更短。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.需要 泛化  
B.忽视 僵化  
C.欠缺 固化  
D.提倡 弱化

81.漆画有其他画种达不到的效果，同时也有它的\_\_\_\_\_。它不能像油画、水粉画那

样自由地运用冷暖色彩，不能像素描那样丰富地运用明暗层次，不善于逼真地、  
地再现对象。事实上，在似与不似之间表现对象，才是漆画最\_\_\_\_\_的地方。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.问题 出神入化 出色  
B.短板 惟妙惟肖 难得  
C.缺陷 面面俱到 独到  
D.局限 栩栩如生 擅长

82.改进作风涉及习俗、文化、制度、利益等方方面面，本身就是一场攻坚战。无论是克服\_\_\_\_\_的形式主义、官僚主义，还是攻破思维定势、疗治沉疴顽疾，都需要有坚忍不拔的毅力。只有这样，才能\_\_\_\_\_，积小胜为大胜，取得让广大干部群众满意的成效。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.固步自封 渐入佳境  
B.老调重弹 稳操胜券  
C.抱残守缺 循序渐进  
D.根深蒂固 稳扎稳打

83.情绪并不是独立存在的，它常常伴随着信息而传播。作为一种态度，情绪不仅能够\_\_\_\_\_人们对所传播信息的认知，还会在一定程度上指导人们的行为。积极的情绪会促进人们积极地认识世界，消极的情绪则可能给他人甚至整个社会带来破坏性后果。人在情绪失控时，很容易不顾后果地做出\_\_\_\_\_的举动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.影响 危险  
B.左右 出格  
C.干扰 反常  
D.支配 冲动

84.筹算应用了大约两千年，对中国古代数学的发展功不可没。但筹算有个严重缺点，就是运算过程不保留。元朝数学家朱世杰能用筹算解四元高次方程，其数学水平居世界领先地位，但是他的方法难懂、运算过程又不能保留，因而\_\_\_\_\_。中国古代数学不能发展为现代数学，筹算方法的\_\_\_\_\_是个重要原因。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.形同虚设 束缚  
B.销声匿迹 片面  
C.后继无人 限制  
D.难以为继 约束

85. 中国教育，向来不缺批评声，这其中不乏\_\_\_\_\_，也难免过激之言。问题当然要直面，难题一定要破解。需要\_\_\_\_\_的是，当批评蜂拥而至，不要无视那些被掩盖的优点和进步。唯有如此，才能在改革的道路上不彷徨、不摇摆，找到真正适合自己的发展道路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 真知灼见 警惕
- B. 远见灼识 担心
- C. 深谋远虑 注意
- D. 肺腑之言 反思

86. 如今，一批70后、80后甚至更年轻的年画传承人涌现出来。这些年轻人开始有了清醒的文化自觉，对中华传统文化怀有浓厚的兴趣，怀着敬畏之心钻研，并不\_\_\_\_\_，急于进入市场大潮，冯骥才称他们为“年画的新力量”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 人云亦云
- B. 沽名钓誉
- C. 好高骛远
- D. 随波逐流

87. 在联合国教科文组织通过的《文化多样性宣言》和《保护非物质文化遗产公约》里，文化的多样性都被比喻成生物的多样性。因为人类的文化创造和遗存就像人类的基因，包含了过去世代累积的信息和发展的可能性。有些看似\_\_\_\_\_的东西，今天不知道它有什么重要性，但以后可能会影响到人类的发展。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 司空见惯
- B. 微不足道
- C. 转瞬即逝
- D. 一成不变

88. 射电天文学的进步把人们的视线引向了宇宙遥远的边缘，那里\_\_\_\_\_了更多有关宇宙起源和演化的关键线索。天文学家都渴望拥有威力更加强大的射电望远镜，谁拥有了这种望远镜，谁就更有可能站立在现代物理学和天文学的潮头，\_\_\_\_\_，成为破解宇宙之谜的领军力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 暗藏 胜券在握
- B. 隐藏 捷足先登
- C. 埋藏 首当其冲
- D. 潜藏 独占鳌头

89.晚清官员最害怕的就是和洋人直接打交道，他们中的绝大部分人不懂外语，不明世界大势，不知国际公法，在和洋人打交道时未免\_\_\_\_\_，进退失据。对于日渐增多的华洋纠纷，他们处理起来更是\_\_\_\_\_，稍有不慎，就会招来严重的外交纷争。因此，他们便普遍形成了一种“畏洋如虎”的心态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.如履薄冰 捉襟见肘  
B.瞻前顾后 手足无措  
C.左支右绌 力不从心  
D.妄自菲薄 眼花缭乱

90.关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最\_\_\_\_\_的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被\_\_\_\_\_最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.深刻 指责  
B.清楚 批评  
C.牢固 谴责  
D.广泛 批判

91.作为一种现代产权制度，知识产权制度的本质是通过保护产权形成\_\_\_\_\_，“给天才之火添加利益之油”，使全社会创新活力\_\_\_\_\_，创新成果涌流。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.吸引 释放  
B.刺激 膨胀  
C.促进 凸显  
D.激励 迸发

92.当人类社会进入到信息时代，曾有人\_\_\_\_\_，计算机是方块汉字的掘墓人。然而，事实\_\_\_\_\_了对汉字的这些偏见和悲观论调。据统计，现在已有10000多种汉字输入法，无论从速度还是准确率上看，方块汉字的计算机输入丝毫不逊色于拼音文字。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.宣称 打破  
B.断言 粉碎  
C.妄言 驳斥  
D.预言 批判

93.对于家长们来说,能够和孩子一起参与其中,亲身\_\_\_\_\_到孩子的进步,是一次难得的亲子活动经历。同时,他们也可以在训练营中受到\_\_\_\_\_,得到一些教育的灵感。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A.感触 启示  
B.感悟 启蒙  
C.感受 启发  
D.感觉 启迪

94.一方面,受世界经济\_\_\_\_\_影响,大宗资源产品价格走低,资源型企业纷纷陷入困境,资源型城市财政收入也急剧下降,无力增加投入;另一方面,随着经济发展进入新常态,大规模经济刺激已经\_\_\_\_\_,来自中央政府的强力支持相应减弱,资源型城市债务扩张趋于收紧。资源型城市转型面临的资金约束日益\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A.下行 失效 紧张  
B.萎缩 放缓 强化  
C.低迷 弱化 严重  
D.恶化 减退 明显

95.卫星轨道数据是一类需要严格保密的数据,卫星所有人将卫星的位置和运行路线视为机密资料。拥有卫星的那些企业担心泄密会使自己丧失竞争\_\_\_\_\_,因为把\_\_\_\_\_的定位信息泄露出去,可能会向竞争对手暴露自己的实力,政府也担心这会危害国家安全。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A.筹码 详细  
B.能力 准确  
C.机遇 隐藏  
D.优势 确切

篇章阅读:

①人类有五种基本的感觉功能,分别是视觉、听觉、触觉、嗅觉和味觉,这是没有争议的,但有人坚持认为人类还有一种神秘的“第六感”,可以感知貌似无形的物体。好莱坞甚至还拍摄过一部同名电影,声称有人可以见到死去的人,甚至可以和他们对话,这就不靠谱了。

②不过,科学界确实有“第六感”一说,指的是人类对于自身空间位置的感觉,科学术语称为“本体感受”。这个第六感很难用简单通俗的语言加以描述,一来是因为这是关于自己身体的感觉,大家都见怪不怪了;二来这种感觉的形成机制较为复杂,需要动用全身的感觉器官来完成,不像其他五种感觉那样有专门的器官负责执行。③从研究的角度看,任何一种生物性

状，如果难以研究，那就试试去掉它，看看失去这种性状后的生物会怎样的表现。天生缺乏第六感的人很难找，但美国国立卫生研究院的学者卡斯滕·伯内曼教授却有幸找到了两位。两人都是女性，一位9岁，另一位19岁。两人最初是因为髋骨节、手指、脚趾和脊柱都存在不同程度的变形而引起医生注意的。伯内曼发现两人的临床表现极为相似，包括走路不稳、四肢动作不协调等等，这说明她们很可能患上了同一种遗传疾病。④伯内曼教授测量了两人的基因组序列，发现两人的PIEZO2基因均出现了变异，导致这一基因失去了活性。PIEZO2基因早就有人研究过，它被认为和触觉的形成有关。小鼠体内也有一个类似的基因，研究人员曾经尝试把小鼠体内的PIEZO2基因敲除掉，看看结果怎样，谁知被敲除了PIEZO2基因的小鼠竟无一例外全都死亡，研究也无法进行下去。⑤接下来的一系列测试结果更让人震惊。两个女孩在睁眼的情况下走路虽然不太稳，但不仔细看是看不出来的。但如果将两人的双眼蒙住，两人别说走路了，就连站都站不住，必须有人搀扶才不至于摔倒。在另一项测试中，研究人员让两人把手指先放在自己的鼻子尖，然后再伸出去触碰鼻尖前面不远处的物体，睁眼情况下两人都很容易完成这个动作；如果闭眼的话，正常人大都能轻松地完成，但她们两个却完全不行，伸出去的手距离鼻尖前的物体相差极远。⑥最后，研究人员把两个女孩的双眼蒙住，然后用手抓起两人的小臂，向上举或向下放，两位受试者居然分辨不清自己的小臂到底处于哪个位置，这说明\_\_\_\_\_。⑦伯内曼教授将研究结果写成论文，发表在2016年9月21日出版的《新英格兰医学杂志》上。伯内曼认为这个PIEZO2基因就是科学界寻找已久的第六感基因。缺乏这个基因的人对于温度和刺痛的感觉都正常，但却缺乏触感，导致其对于自己身体的空间位置没有任何概念。这样的人之所以脊柱和手指等处会出现弯曲变形的现象，原因就在于发育期间身体感觉不到骨骼的正确位置，最后只能乱长了。⑧伯内曼教授在论文中指出，人类的很多动作其实都需要第六感，比如弹钢琴、打字和驾驶汽车时的换挡动作，都不必用眼睛去看，凭感觉就知道手应该往哪里放，在哪里用力，缺乏第六感的人是做不出这些动作的。伯内曼教授认为PIEZO2基因在人类群体中还存在不同的亚型，导致不同的人对于自己身体位置的感知能力存在差异，其结果就是有的人做动作时总显得非常笨拙，另外一些人却极为敏捷。这一点尤其值得广大中小学体育老师们注意，以后再遇到“笨拙”的学生不要轻易责骂，他们很可能天生缺乏这方面的能力。

96. 下面这段文字最适合放在文中的哪个位置（ ）？

奇妙的是，失去了这个基因的两位女孩不但活着、而且身体大致健康，这就引起了伯内曼教授极大的兴趣。进一步研究发现，两人的皮肤感觉功能都有问题，她们感觉不到震动的

音叉。如果用软毛刷子轻轻刷过两人的手掌心，两人都感觉不到。但如果用软毛刷子轻轻刷过有汗毛的皮肤，两人虽然可以感觉得到，但却觉得像是有人拿小针扎似的，而不是像大多数人那样会有一种美好的感觉。

- A.⑦和⑧之间
- B.⑤和⑥之间
- C.④和⑤之间
- D.③和④之间

97.填入第⑥段中画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A.第六感的形成与视觉能力有着很大的关系
- B.两人对自己身体的空间位置没有任何感觉
- C.关节的严重变形影响了她们的方位感
- D.两人的小臂上居然没有任何神经知觉

98.下列与PIEZO2基因有关的说法错误的是（ ）。

- A.并非人类特有的基因
- B.在人类群体中有不同的亚型
- C.突变可能导致人体部分骨骼变形
- D.会因胚胎发育过程中受损而出现变异

99.根据伯内曼的研究，缺乏第六感的人有可能轻松完成的事情是（ ）。

- A.和正常人一样听到窗外鸟的叫声
- B.经过练习掌握计算机盲打技术
- C.不用看琴键也能弹钢琴
- D.闭着眼睛将杯盖扣到手中的水杯上

100.下列哪项最适合做本文的标题（ ）？

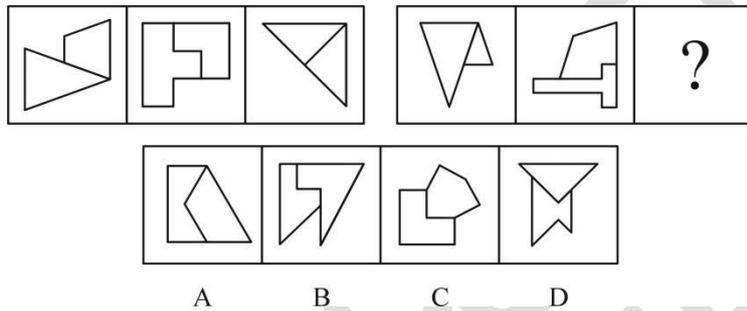
- A.寻找神秘的“第六感”
- B.“第六感”是如何形成的

- C.“第六感”的基因证据
- D.破译“第六感”的遗传密码

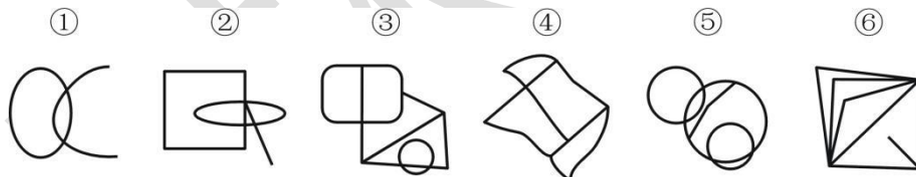
## 判断100题

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

1.从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

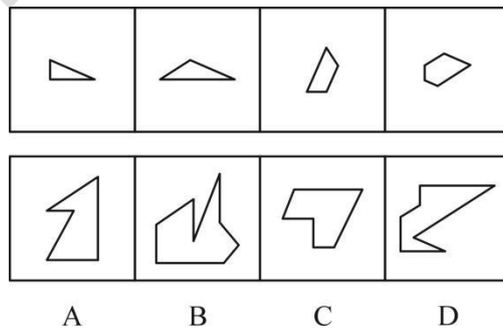


2.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②③, ④⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

3.下列选项中，可以由题干图形拼凑而成的是：

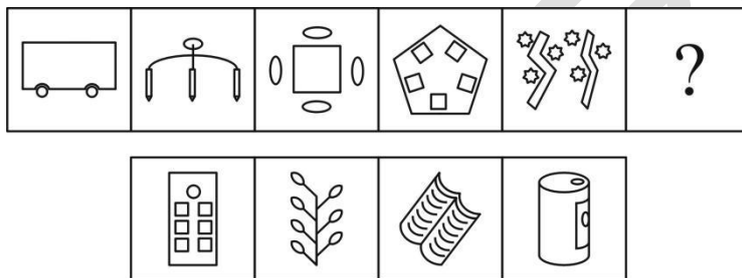


4.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

5121	—	1731	=	0
6966	—	8721	=	2
2022	—	2139	=	0
7442	—	1111	=	2
9312	—	3325	=	1
2889	—	1605	=	?

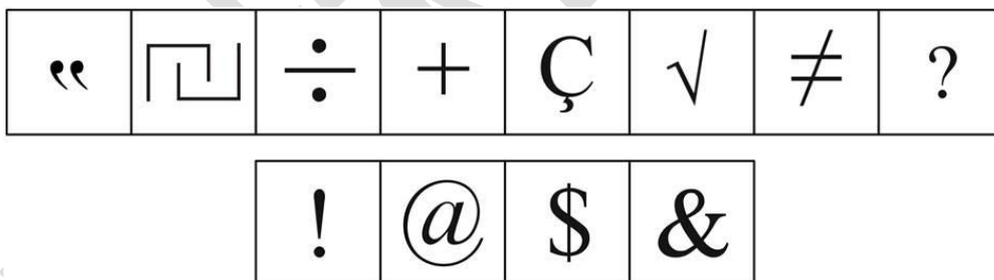
- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

5.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



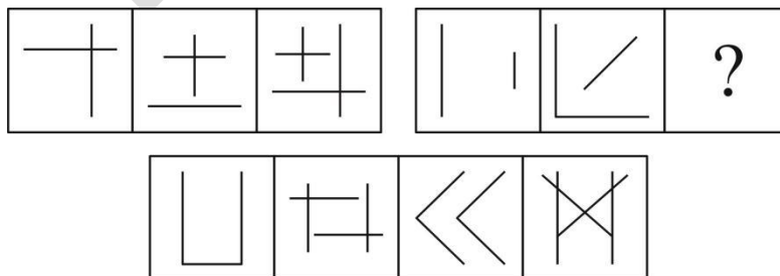
- A                      B                      C                      D

6.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



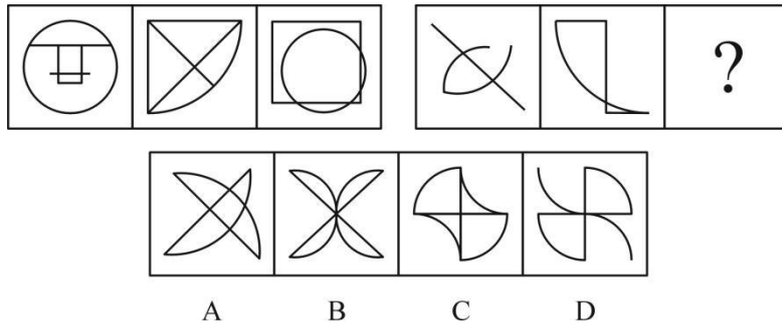
- A                      B                      C                      D

7.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

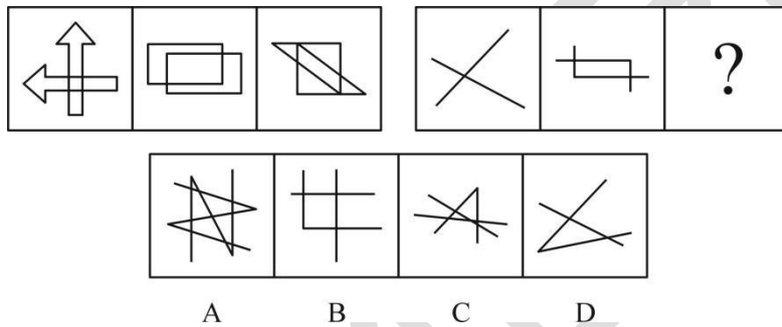


- A                      B                      C                      D

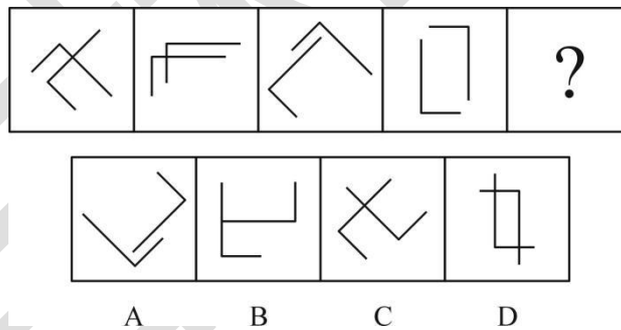
8.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



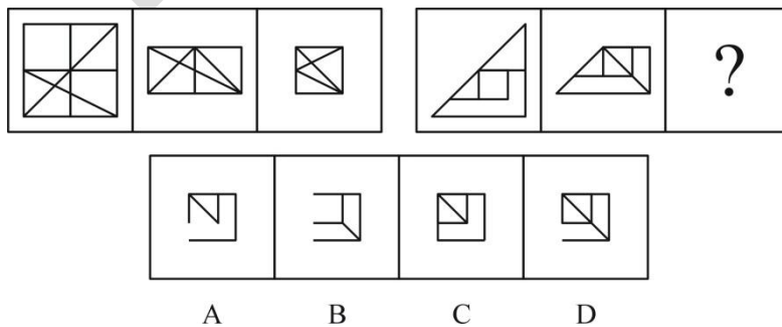
9.从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



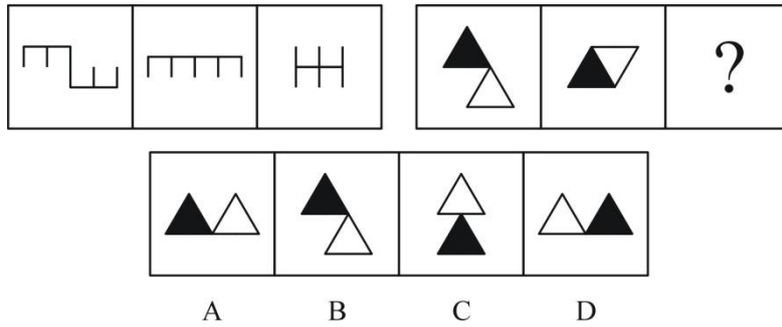
10.从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



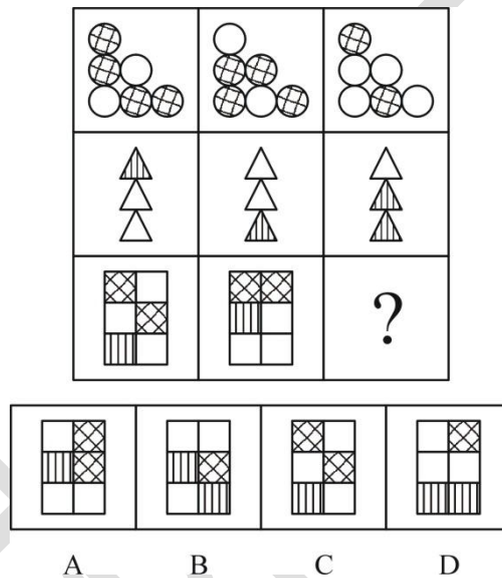
11.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



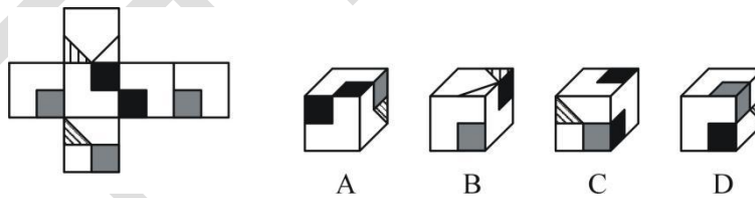
12.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



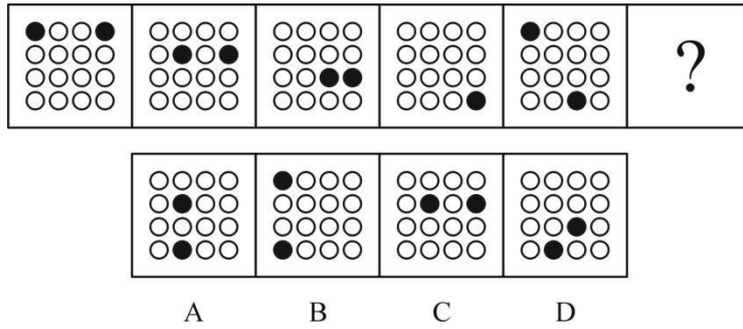
13.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



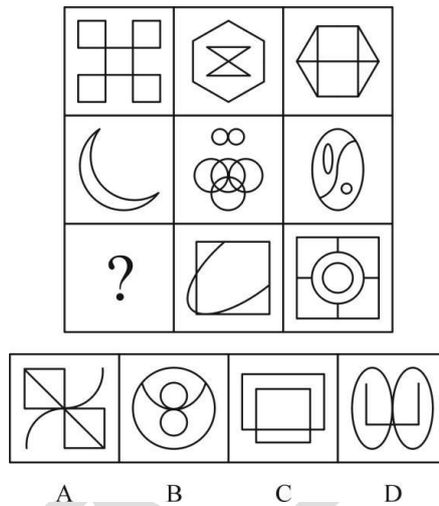
14.左边给定的是正方体的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



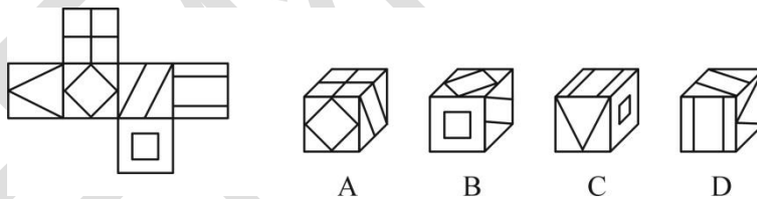
15.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



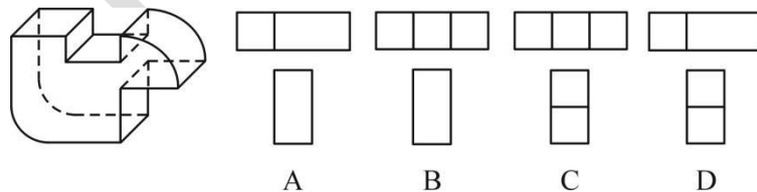
16.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



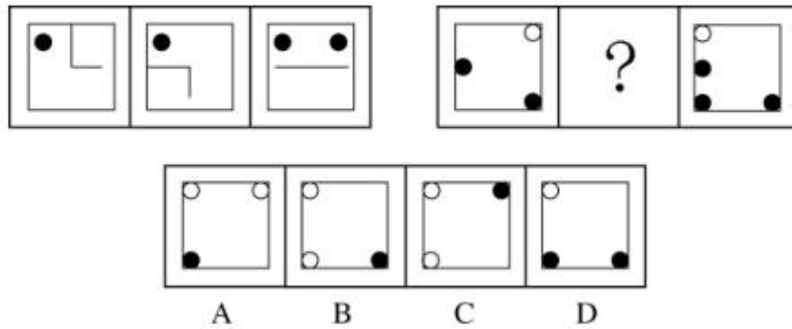
17.左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



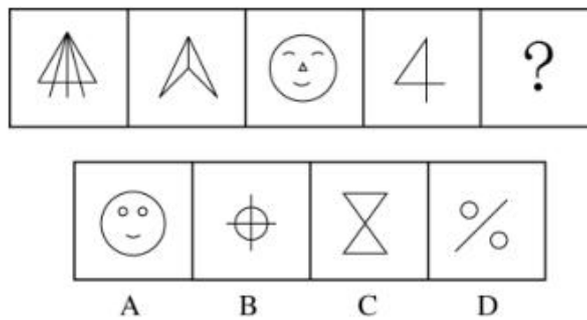
18.下面四个选项中，符合左边立体图形的俯视图和左视图的是：



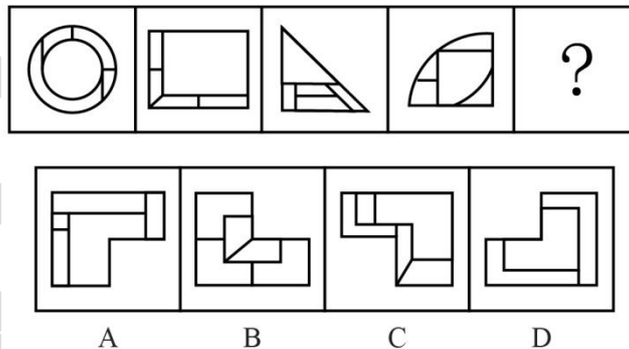
19.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



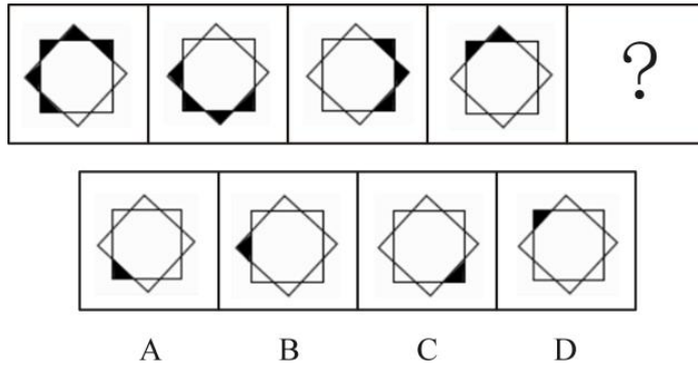
20.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



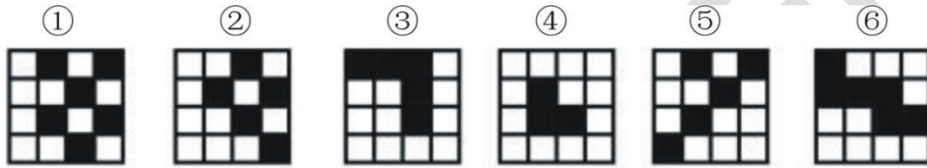
21.从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



22.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

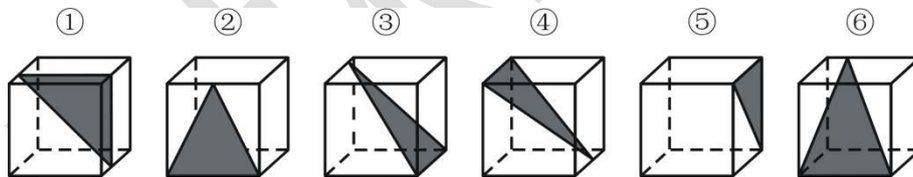


23.把下面的6个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律，分类正确的是：



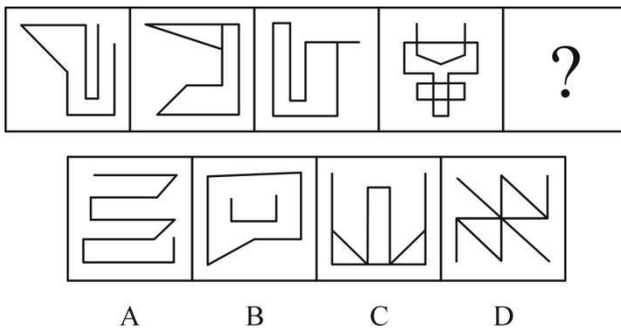
- A. ①④⑥，②③⑤    B. ①②⑤，③④⑥  
C. ①⑤⑥，②③④    D. ①③⑤，②④⑥

24.从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形，将其分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②⑤，③④⑥    B. ①⑤⑥，②③④  
C. ①③⑤，②④⑥    D. ①②④，③⑤⑥

25.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

26.系统脱敏法是一种心理治疗法，当患者面前出现引起焦虑和恐惧的刺激物时，引导患者放松，使患者逐渐消除焦虑与恐惧，不再对该刺激物产生病理性反应。它包括快速脱敏法和接触脱敏法等。前者是治疗者陪伴病人置身于令病人感到恐惧的情景，直到病人不再紧张为止。后者是通过示范，让病人逐渐与所惧怕的对象接触，最终达到克服恐惧的目的。

根据上述定义，如果要治疗一名特别害怕蛇的孩子，下列治疗方法中属于接触脱敏法的是：

- A. 带孩子去室内蛇类养殖场，看各种不同种类的蛇，看多了自然就不再害怕了
- B. 给孩子讲有关蛇的有趣的童话故事，引发孩子开心的情绪，逐渐减少对蛇的恐惧
- C. 录下孩子看见蛇后恐惧害怕的表情和动作，然后一遍又一遍地把这些视频放给孩子看
- D. 让孩子旁观别人触摸、拿起和放下蛇的过程后，再慢慢让孩子逐渐接近和触摸蛇

27.独立证明法和归谬法是间接论证的两种方法，其中独立证明法是通过证明与被反驳命题相矛盾的命题为真，从而确定被反驳命题为假的方法。归谬法就是由所要反驳的命题为真，引出荒谬的结论，从而证明所要反驳的命题为假。

根据上述定义，下列论证中使用了独立证明法的是：

- A. 甲：人类是由猿猴进化而来的。乙：不可能！有哪一个人见过，哪一只猴子变成了人？
- B. 甲：天不生仲尼，万古如长夜。乙：难道仲尼以前的人都生活在黑暗之中？
- C. 甲：温饱是谈道德的先决条件。乙：温饱绝不是谈道德的先决条件。古往今来，没有解决衣食之困的社会也在谈道德。
- D. 甲：人性本恶。乙：如果真的人性本恶，那么道德规范又从何而来呢？

28.生物识别技术，即通过计算机与光学、声学、生物传感器和生物统计学原理等高科技手段密切结合，利用人体固有的生理特性（如指静脉、人脸、虹膜、指纹等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）来进行个人身份的鉴定。

根据上述定义，下列最可能运用了生物识别技术的是：

- A. 受害者在旁听了嫌疑人的数码电话录音后，确定了他就是当时的袭击者
- B. 警方在犯罪现场找到一张外卖送货小票，通过查询网上外卖订购系统信息，锁定了几个犯罪嫌疑人
- C. 某涉密场所设置了严格的门禁，人们只有在密码输入正确且在电阻屏上手写出具有进入权限的工作人员姓名后才能进入
- D. 某公司为考核员工出勤情况，引进了指纹打卡机，员工上班时必须输入指纹报到

29.横向交往和纵向交往是组织内员工通过人际互动构建社会资本过程的两种工具性交往风格。横向交往是指个体通过与自身周围社会地位相似的群体建立广泛联系的过程；纵向交往是指个体能动地与社会中占据主导资源支配的群体建立关系的过程。

根据上述定义，下列属于纵向交往的是：

- A. 每到节假日，院长都会代表学院去慰问对学院作出巨大贡献的退休干部
- B. 老刘对自己家的保姆非常满意，为了让保姆过完春节后继续过来工作，他赠送了保姆探亲的往返机票
- C. 老张为了能够继续顺利地承包村里的鱼塘，主动和村民搞好关系，每年春节都给村民免费发放几条鱼
- D. 某家长为了让班级任课老师严格要求自己的孩子，节假日都会给老师们发去问候的短信

30.精准医疗是指以个体化医疗为基础，通过基因组、蛋白质组等技术，对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用，从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点，最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义，下列选项**不属于**精准医疗的是：

- A. 甲某罹患癌症，医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B. 乙某近期反常头晕，医生询问症状后就给其开了非处方药物
- C. 丙某在就医时称自己对某种药物过敏，医生根据其过敏情况设计用药方案
- D. 丁某患失眠症到中医院就诊，医生据“同病异治，异病同治”的理念施治

31.绿色设计是指在整个产品周期内，着重考虑产品的环境属性，如可拆卸性、可回收

性、可维护性、可重复利用性等，并将其作为设计目标，在满足环境保护条件的同时，保证产品的质量达到最优状态。

根据上述定义，下列选项符合绿色设计理念的是：

- A. 迪拜太阳村巧摆太阳能收集器以实现日照时间最大化
- B. 荷兰某化学品公司将健康环保作为公司重要的价值观
- C. 巴西流行利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥来砌墙
- D. 某学校将教室背景设计为浅绿色来保护孩子们的眼睛

32.形容词的意动用法，即表示主观上认为（觉得）宾语所表示的事物具有这个形容词所表示的性质或状态，而名词的意动用法，是把名词后面的宾语所代表的人或事物看作这个词所代表的人或事物。

根据上述定义，下列选项含有名词意动用法的是：

- A. 孔子登山而小鲁，登泰山而小天下
- B. 白求恩同志不远万里，来到中国
- C. 滕公奇其言，壮其貌，释而不斩
- D. 吾渔樵于江渚，侣鱼虾而友麋鹿

33.在决断之前，每个事物的价值在决策者心中大致相近，则难于决断其优劣；但在作出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义，下列现象属于决断后效应的是：

- A. 某职员对自己的去留一筹莫展，一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系，不如重新开创新天地
- B. 某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择，最后她从经济角度考虑选择其中一款，可到货后发现这款有色差
- C. 某老师对选A还是B去参加比赛犹豫不决，班长建议选B。事后，老师认为选B完全正确，因为B最终夺得冠军
- D. 某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决，最后他听从老师建议选择了甲大学，从此觉得甲大学优于乙大学

34.《科学技术期刊管理办法》对科技期刊的定义为：具有固定刊名、刊期、年卷或年月顺序编号、印刷成册、以报道科学技术为主要内容的连续出版物。这一定义限定了科技期刊的刊载内容、外观和出版方式。

根据上述定义，以下属于科技期刊的是：

- A. 《中国首届砂石生产技术交流会论文集》
- B. 《青年文摘》
- C. 《哈尔滨工程大学学报》
- D. 《汽车新型光源科技研讨会会议纪要》

35.环境移民，是指人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响而产生的各种人口迁移行为，包括自愿的、非自愿的，事后被迫的、预先计划的，暂时的、永久性的，个体和家庭自发的、政府主导的移民类型。

根据上述定义，以下不属于环境移民的是：

- A. 切尔诺贝利核污染区域居民集体撤离家园
- B. 为了保护三江源地区而限制放牧后的生态移民
- C. 安史之乱时期中原人民大量南迁
- D. 元朝定都大都之后大量牧民南迁

36.注意是心理活动对一定对象的指向和集中，是伴随着感知觉、记忆、思维、想象等心理过程的一种共同的心理特征。注意具有稳定性、分配性、转移性等特性，其中注意的转移性是指一个人能够主动地、有目的地及时将注意从一个对象或者活动调整到另一个对象或者活动。

以下情境中体现了注意的转移性的是：

- A. 李女士可以一边做饭一边听收音机中播报的新闻节目
- B. 刘先生在大会做完工作汇报，立刻开始写工作计划
- C. 王先生无论在工作时还是在业余活动中都能做到全神贯注
- D. 张女士正在读报纸，忽然被窗外传来的争吵声所吸引

37.反向谬论，是指依据某观点若成立（或不成立）所产生的结果好坏，来判断一个观

点是否正确的一种逻辑错误。

根据上述定义，下列存在反向谬论的是：

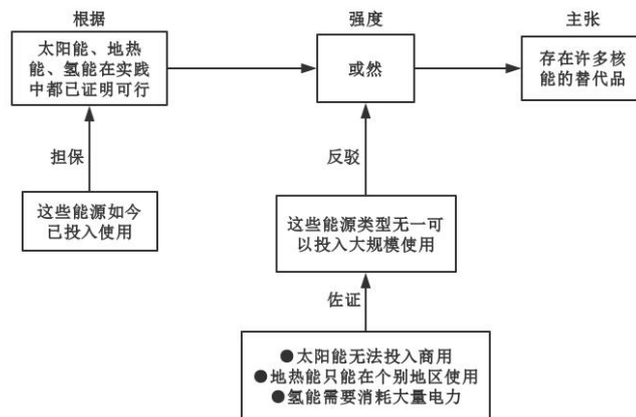
- A. 如果你不听我的话，我就会扣你的零用钱，所以你听我的话是对的
- B. 自从做眼保健操以来，我的视力急剧地下降，可见做眼保健操不好
- C. 因为你迟到，客户生气了，公司损失一个大合同，所以都是你的错
- D. 尽管担心加税会对选民生活产生不利影响，政治家仍表示支持加税

38.众数是一组数据中出现次数最多的一个数据。平均数是一组数据中表示平均每份的数量。中位数是一组数据按大小顺序排列，位于最中间的一个数据。

根据上述定义，下列说法**错误**的是：

- A. 平均数通过计算得出，中位数通过排序得出，众数是通过计数得出的
- B. 个别极端数据对平均数的影响不明显，对众数和中位数的影响则较大
- C. 平均数说明的是整体的平均水平，中位数说明的是生活中的中等水平
- D. 日常生活中诸如“最佳”“最受欢迎”的评选，一般都与众数有关系

39.哲学家史蒂芬·图尔敏认为：一个清晰完整的论证包括六个部分：主张、根据、担保、反驳、佐证和强度。六个部分之间的关系如下：



根据上图，下列说法**错误**的是：

- A. 根据及其担保是论证的出发点
- B. 反驳旨在削弱对方主张可信度
- C. 强度用以评估主张的可靠程度

D. 佐证是支持担保的事实或理由

40.要约是指凡向一个或一个以上特定的人提出的订立合同的建议，如果其内容十分确定，并且表明要约人有在其要约一旦得到承诺就将受其约束的意思表示。典型案例：2016年6月8日甲方向乙方拍发了一封电报“今我处有一批葡萄罐头，你方是否需要？”次日即收到乙方回电：“需要，请详告货目、价款。”甲方遂于6月13日发电详告：“葡萄罐头1500箱，规格锡皮545克型，每箱20瓶，每瓶单价2.10元，质量符合国家标准，整批货物加运杂费1200元。”乙方接电后，回电请求改锡皮545克型为300克型，并要求8月中旬交货，见货单即付款。6月17日，甲方考虑到自己库存的300克型的数量少，8月中旬交货有困难，不能满足乙方的需要，便发电告诉乙方：“我方只有545克型货物，8月中旬能交货。”乙方于6月21日回电：“你方6月17日来电，我方同意。另请考虑规模为锡皮300克型的货物。”

根据上述定义，以上案例中的要约有多少个？

- A. 2 B. 3
- C. 4 D. 5

41.人力资源管理是指根据企业发展的要求，有计划地对人力资源进行合理配置，通过对企业中员工的招聘、培训、使用、考核、激励、调整等一系列过程，调动员工的积极性，发挥员工的潜能，为企业创造价值，给企业带来效益。确保企业战略目标的实现，是企业的一系列人力资源政策以及相应的管理活动。

根据上述定义，以下**不属于**人力资源管理活动的是：

- A. 甲公司劳动人事部门向单位全体员工发出调查问卷，为制定本公司规章制度做准备
- B. 乙公司劳动人事部门制定招聘计划，拟出招聘条件，派出员工前往某大学招聘大学毕业生
- C. 丙公司劳动人事部门组织新进员工进行岗前技术培训
- D. 丁公司劳动人事部门组织全体员工举行元旦联欢活动

42.化感作用是指一种植物通过向环境释放化学物质而对该种植物或周围植物（包括微生物）所产生的直接或间接的作用。

根据上述定义，下列**不属于**化感作用的是：

- A. 在人参上喷洒的农药被土壤吸收后，会杀死土壤中的硝化细菌和氨化细菌
- B. 胡桃树的叶、皮会释放葡萄糖代胡桃醌从而杀死胡桃树下的植物
- C. 桉树叶中分泌出来的酚类物质被雨水冲刷下来后对附近亚麻的生长有抑制作用
- D. 黑麦残株经微生物分解后产生羟基脲酸，影响自身的生长发育

43. 认知失调是一个人在做出决定、采取行动或者接触到一些有违原先信念、情感或价值的信念后所体验到的冲突状态。当人们感到认知失调时，不协调的存在感将推动人们去努力减少不协调，除设法调整自身的行为或改变自己的态度外，人们还可以主动避开那些很可能使不协调增加的情境内外因素和信息因素。

根据上述定义，下列反映认知失调的是：

- A. 小明参与了一个很无聊的活动，从中得到了很少的报酬
- B. 推销员说服小红用相对高的价格买了自己不是很需要的厨具，几天后小红觉得自己非常喜欢这套厨具
- C. 小王因为考试没考好被爸爸批评了，他回到自己房间后认真思考了原因，决定以后更加努力学习
- D. 勤奋的小宇参加了很多课外班，这导致每次练习钢琴都会迟到，他对钢琴老师表示非常抱歉

44. 水平迁移是指处于同一抽象和概括水平的经验之间的相互影响，是在难度、复杂程度上属于同一水平层次的两种经验之间的相互影响；垂直迁移是指处于不同抽象和概括水平的经验之间的相互影响，是具有较高概括水平的上位经验与具有较低概括水平的下位经验之间的相互影响。

根据上述定义，下列属于垂直迁移的是：

- A. 小学生在学会写“木”这个字后，有助于学会写“森”
- B. 学习了“植物”“动物”等概念后，有助于对“生物”这一概念的学习
- C. 学习了“老虎”“狮子”等概念后，有助于对不熟悉的鲸或海豚的识别
- D. 学习了有关正方形的知识后，有助于对菱形、长方形等相关知识的学习

45. 加害给付是指在履行合同的过程中，合同关系中的债务人所作出的履行行为不符合

合同的规定，并且这种不适当履行行为造成了对债权人的履行利益以外的损害，这一损害包括人身损害或给付标的以外的其他财产损害。

根据上述定义，下列**没有**反映加害给付的是：

A. 甲公司与乙宾馆协议，约定在该宾馆举办答谢酒宴，结果在酒席中部分客人食用海鲜后出现了食物中毒的情况

B. 甲与乙一直有合作协议，2018年年初，甲将患有传染病的家禽卖给农场主乙，致使乙农场的其他家禽染病死亡

C. 甲电子商城与供货商乙签订采购协议，乙将有问题的充电宝供货给甲，一名消费者购买了甲商场的充电宝，使用时发生爆炸，一只手受伤

D. 甲水果店欲采购水果，于是与乙供货商签订合同，后发现乙送来的水果中部分已经腐烂，无法销售

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

46. 羔羊跪乳：乌鸦反哺

A. 魂不附体：失魂落魄

B. 昙花一现：惊鸿一瞥

C. 锋芒毕露：锐不可当

D. 朽木难雕：孺子可教

47. 众人拾柴：火焰高

A. 打破沙锅：问到底

B. 多行不义：必自毙

C. 敬酒不吃：吃罚酒

D. 四海之内：皆兄弟

48. 飞禽走兽：大雁：海鸥

A. 锦衣玉食：蟒袍：霞帔

B. 卧虎藏龙：猛虎：蛟龙

C. 珍馐美饌：山珍：海味

D. 花鸟鱼虫：鹦鹉：画眉

49. 勤奋：学习：进步

A. 艰苦：创业：失败

B. 努力：工作：成功

C. 喝酒：驾车：车祸

D. 鲁莽：说话：厌恶

50.青衿：读书人

- A. 南冠：囚犯
- B. 浮屠：寺庙
- C. 春蚕：奉献
- D. 袍泽：官员

51.骡子：耕畜：犁地

- A. 基因：生命：遗传
- B. 衙役：衙门：当差
- C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼
- D. 恒星：宇宙：发光

52.春秋：寒暑：一年

- A. 妇孺：老幼：生命
- B. 荏苒：蹉跎：岁月
- C. 东西：南北：方向
- D. 冷热：干湿：温度

53. ( ) 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 ( )

- A. 薄荷脑；可乐
- B. 清凉；陈醋
- C. 叶绿素；花露水
- D. 液体；二氧化碳

54.油和 ( ) 的关系相当于 ( ) 和车的关系一样。

- A. 炒；开
- B. 香；快
- C. 锅；人
- D. 水；马

55.井底蛙：三脚猫：智慧

- A. 笑面虎：变色龙：真诚
- B. 千里马：孺子牛：可靠
- C. 替罪羊：铁公鸡：坚强
- D. 地头蛇：纸老虎：勇敢

56.法律：遵守

- A. 政策：推动
- B. 资源：利用
- C. 经济：发达
- D. 环境：整洁

57.蚊子：蚊帐：蚊香

- A. 院子：木门：铁门
- C. 窗户：窗纱：窗帘

- B. 暴雨：雨伞：雨衣
- D. 疾病：疫苗：病菌

58.收集素材：编辑整理：出版发行

- A. 需求调研：软件开发：交付使用
- B. 突发险情：山体滑坡：紧急救援
- C. 购买车票：行李安检：预付票款
- D. 网络搜索：实地考察：商家发货

59.司机：乘客 与 ( ) 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 教师：家长
- C. 编剧：演员
- B. 医生：病人
- D. 警察：小偷

60.稻谷：粮食：种植 与 ( ) 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 钢笔：文具：绘画
- C. 人才：资源：培养
- B. 水果：西瓜：切割
- D. 煤炭：石油：挖掘

61.大步流星：寸步难行 与 ( ) 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 大公无私：公而忘私
- C. 动荡不安：放荡不羁
- B. 大刀阔斧：雷厉风行
- D. 江河日下：蒸蒸日上

62.记者：( ) 与 ( )：剪裁 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 采访；裁缝
- C. 新闻；衣服
- B. 记录；园丁
- D. 摄像；模特

63.漫画：推理漫画：连环漫画

- A. 可见光：红光：紫光
- C. 大气：对流层：中间层
- B. 文物：馆藏文物：史前文物
- D. 离子：阳离子：阴离子

64.有理数：无理数：实数

- A. 洋房：楼房：房屋
- C. 西汉：东汉：汉朝

- B. 阴刻：阳刻：雕刻
- D. 西欧：东欧：欧洲

65.春耕：秋收：冬藏

- A. 立功：表彰：晋级
- C. 勤奋：致富：捐款

- B. 偷盗：受罚：悔恨
- D. 报名：参赛：夺冠

66.竞争 对于 ( ) 相当于 关系 对于 ( )

- A. 竞赛；亲密
- C. 比赛；疏远

- B. 残酷；关联
- D. 激烈；融洽

67.花椒：麻

- A. 月亮：圆
- C. 饮料：冷

- B. 水泥：硬
- D. 火焰：热

68.罪犯：作案

- A. 夫妻：结婚
- C. 总统：出访

- B. 律师：辩论
- D. 员工：管理

69.我：认识：你

- A. 八：大于：六
- C. 尔：就是：你

- B. 你：矮于：她
- D. 他：喜欢：她

70.菜刀：砧板

- A. 火车：铁轨
- C. 电脑：操作系统

- B. 飞机：引擎
- D. 行星：轨道

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

71.如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险，这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出：

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

72.快乐是非常个人的，也是非常主观的，它与物质、环境相关，但是更主要的是取决于一个人的心态。他人的快乐，未必是自己的快乐；自己的快乐，也未必是他人的快乐；将自己的快乐告诉别人，未必能给他人带来快乐；别人将快乐告诉自己，也未必会给自己带来快乐。

根据以上陈述，能够得出以下哪项？

- A. 他人的快乐可能给自己带来快乐
- B. 自己的快乐可能是他人的快乐
- C. 他人的快乐可能不是自己的快乐
- D. 自己的快乐可能给他人带来快乐

73.有专家指出，判断名优白酒的真伪有简单的办法：价格低得离谱的名优白酒肯定都是假的，凡是打着某一名优白酒旗号在外公开销售的定制酒都是假的。而消费者如果从正规渠道购买，就能买到真的好酒，这些渠道一是正规超市或大卖场；二是名优白酒品牌授权的旗舰店；三是名优白酒企业的官网电商。

以下哪项如果为真，最能质疑专家的观点？

- A. 有些大卖场对进场商品的把关并不严格，销售假冒伪劣商品的情况时有发生
- B. 现今网络诈骗案件屡屡发生，假冒名优白酒企业官网销售的白酒肯定是假的
- C. 某电视促销节目主持人声称，他们销售的名优白酒虽然只有市价的一半，但绝对不是假酒
- D. 某名优白酒企业生产的定制酒只用于企业内部接待，但它是真的

74.单位接到一项工作任务，领导决定从张、王、李、林、沈、赵6人中选出3人组成工作小组。工作组应符合以下3个条件：①张、林两人中至少需要一人入选。②王、李两人中至多能有一人入选。③如果沈、赵两人同时入选，则王不能入选。

以下工作人员组成不符合条件的是：

- A. 沈、李、赵
- B. 李、张、林
- C. 赵、张、王
- D. 沈、王、林

75.甲、乙、丙、丁四人讨论本班同学完成作业的情况。甲说：班里所有同学都写完了作业。乙说：如果小李写完了作业，那么小赵就没有写完作业。丙说：小李写完了作业。丁说：班里有人没有写完作业。

已知四人中只有一人说的不对，那么可推出下列哪项？

- A. 甲说的不对，小赵没有写完作业
- B. 乙说的不对，小李写完了作业
- C. 丙说的不对，小赵没有写完作业
- D. 丁说的不对，小赵写完了作业

76.一次，皇帝称赞《文选》中郭璞的《游仙诗》写得好，石动筒听了说：“如果让我来写，肯定胜过他一倍”。皇帝听了很不高兴，就令他也写一首，看看如何“胜过一倍”。石动筒说：“郭璞的《游仙诗》里有两句话：‘青溪千余仞，中有一道士。’我做两句：‘青溪二千仞，中有二道士。’这难道还不胜过他一倍？”

这则故事中的石动筒所犯的逻辑错误是：

- A. 偷换概念
- B. 错误类比

- C. 因果倒置
- D. 自相矛盾

77.人们普遍认为，保持乐观心态会促进健康。但一项对7万名50岁左右的女性进行的长达十年的追踪研究发现，长期保持乐观心态的被试与悲观被试在死亡率上并没有差异，研究者据此认为，心态乐观与否与健康没有关系。

以下哪项如果为真，最能**质疑**研究者的结论？

- A. 在这项研究的被试中悲观的人更多患有慢性疾病，虽然尚未严重到致命的程度
- B. 与悲观的人相比，乐观的人患病后会积极主动地治疗
- C. 乐观的人往往对身体不会特别关注，有时一些致命性疾病无法及早发现
- D. 女性更善于维持和谐的人际关系，而良好的人际关系有助于健康

78.昨天你们IT部门进行了一次服务器升级，晚上我的电脑就不能开机了，你们能不能把服务器恢复原状？

以下归因方式与题干最相似的是：

- A. 作为家长，不能让孩子输在起跑线上，所以请选择小星星幼儿智力开发
- B. 你要是不好好念书，将来就考不上大学，找不着工作，我看你该怎么办
- C. 琼斯总统提高了税收，暴力犯罪数量随之上升，因此，不应当提高税收
- D. 物价上涨是通货膨胀的主要原因，所以控制住物价，就抑制了通货膨胀

79.明知要早睡，却忍不住熬夜追剧；明知吸烟、酗酒有害健康，却挡不住烟酒的诱惑；明知运动有益，却一步都懒得走……生活中，很多人并不缺少健康常识，他们更多的是缺乏一种自律精神。自律的人都会早睡，都会忌口，都坚持运动。如果一个人坚守自律精神，就不会放纵自己，就能够维护自己的生理节律，过上健康幸福的生活。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 所有坚持运动的人都很自律
- B. 有的缺乏自律精神的人不缺少健康常识
- C. 一个人如果不坚守自律精神，就会放纵自己
- D. 维护自己生理节律的人都能过上健康幸福的生活

80.场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧，如高处、广场、客观环境和拥挤的公共场所等，常以自发性惊恐发作开始，然后产生预期焦虑和回避行为，进而出现条件化的形成。一些临床研究表明，场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而，有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

以下哪项如果为真，最能**质疑**上述专家观点？

- A. 场所恐惧症病程常有波动，许多患者可能短期好转甚至缓解
- B. 场所恐惧症可能与遗传有关，且与惊恐障碍存在一定联系
- C. 研究发现场所恐惧症起病多在40多岁，且病程趋向慢性
- D. 研究发现约23%患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前

81.某演艺中心是某市标志性建筑，在出现大型活动时，该演艺中心除了平时启用的安全出入口，还有5个平时不开放的、供紧急情况下启用的出入口。这些紧急出入口的启用需要遵循以下规则：（1）如果启用1号，那么必须同时启用2号且关闭5号；（2）不允许同时关闭3号和4号；（3）只有关闭4号，才能启用2号或者5号。

那么，如果启用1号，以下哪项也同时启用？

- A. 2号和4号
- B. 3号和5号
- C. 2号和3号
- D. 4号和5号

82.某公司招聘时有张三、李四、王五、赵六、钱七等5人入围。从学历看，有2人为硕士、3人为博士；从性别看，有3人为男性、2人为女性。已知，张三、王五性别相同，而赵六、钱七性别不同；李四与钱七的学历相同，但王五和赵六的学历不同。最后，只有一位女硕士应聘成功。

由此可以推出，应聘成功者为：

- A. 张三 B. 李四
- C. 王五 D. 赵六

83.春天来了，花园里鲜花朵朵，美不胜收。甲说：“这种红颜色的花是桃花”。乙说：“这种红颜色的花可能是桃花”。丙说：“这种红颜色的花是杏花”。

已知花园里不会同时存在桃花和杏花，这三个人中只有一人判断正确，那么判断正确的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 无法判断

84.跨国企业海外市场营销体系与本土市场营销体系相比，具有很大的差异，在国内市场一些较为有效的市场营销策略可能并不适合海外市场，如果照搬国内市场营销战略，那么就可能在开拓海外市场中受挫。而采取适宜的、地域差异化营销策略，对提升海外市场营销效果，促进海外市场发展有重要作用。实际上，绝大多数采用差异化营销策略的跨国企业是成功的企业，当然，一些没有采用差异化营销策略的跨国企业也有取得成功的。然而，所有成功的跨国企业都有一个共同特征，那就是它们都着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系。

如果上述陈述都是正确的,那么下列陈述中也必然正确的是：

- A. 所有着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业都是成功的跨国企业
- B. 一些着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业是没有采用差异化营销战略的跨国企业
- C. 绝大多数成功的跨国企业是采用过差异化营销战略的跨国企业
- D. 一些着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业不是成功的跨国企业

85.L城有四位著名的雕刻家张明、杨刚、李强和刘庆，该城近20年来所有的名人雕像都出自他们中某一人之手。他们四人都有一个习惯：即完工后在作品不显眼处刻字留言。已知张明和杨刚的留言总是真的，李强和刘庆的留言总是假的。现发现L城去年雕刻完成的一尊

名人像，据上面的留言可确定此像为李强所雕。

那么该留言内容应为：

- A. 此像非张明所雕
- B. 此像非杨刚所雕
- C. 此像为李强所雕
- D. 此像为刘庆所雕

86.所有来自澳大利亚的留学生，都住在东区留学生公寓，所有住在东区留学生公寓内的学生，都必须参加今年的国际交流会；有些来自澳大利亚的留学生加入了汉语俱乐部；有些土木工程专业的学生也加入了汉语俱乐部；所有土木工程专业的学生都没有参加今年的国际交流会。

由此不能推出以下哪项结论？

- A. 所有澳大利亚留学生都参加了今年的国际交流会
- B. 没有一个土木工程专业的学生住在东区留学生公寓
- C. 有些澳大利亚留学生是学土木工程专业的
- D. 有些汉语俱乐部成员没有参加今年的国际交流会

87.近年来，很多学生选择了去海外留学。他们认为镀金可以为未来就业增加竞争力。然而，《2017海归就业力调查报告》中的数据显示：海归回国求职并不容易，79.3%的海归认为自己在就业中存在一定劣势。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 大部分海归的实际薪资水平达不到其期望值
- B. 牛津等海外名校毕业生依然受到雇主的青睐
- C. 海归身份的受欢迎程度与行业有较大的关系
- D. 多数海归不熟悉国内的就业形势与企业需求

88.某国总统竞选活动中，候选人G在X州获得5万多张选票，在Y州获得3万余张选票。据此，约翰先生认为，G在X州有更高的支持率。

以下哪项如果为真，能够反驳约翰先生的观点？

- A. 候选人G到X州做过宣传演讲，但未曾去过Y州
- B. 候选人G是基督徒，X州比Y州的基督徒多得多
- C. X州支持候选人G的女性多于Y州
- D. Y州的人口仅有X州人口的一半

89.通常，我们习惯认为运动是减重的关键因素，甚至是最重要的因素。但有专家指出，运动固然非常有益健康，但它实际上对减重并没有太大的帮助。在减重这件事上，迈开腿和管住嘴的地位并不平等，管住嘴实际上比迈开腿更重要。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 在个人消耗的总热量中，运动消耗的热量只占到极小的一部分
- B. 一般来说，我们总是动得多吃得多，动得少吃得少
- C. 很多人都会在运动后因为疲劳而放慢节奏，减少热量消耗
- D. 只要吃一小块匹萨，就能产生相当于一小时运动所消耗的热量

90.在人际交往的过程中，容貌是最容易观察到的属性特征。和容貌普通的人相比，容貌有吸引力的个体，往往被认为具有较高的能力、较为积极的人格特征和较好的人际关系，甚至收入水平和个人幸福指数也会比较高。在工作中，相同的任务被不同人完成时，通常顾客会对容貌姣好员工的服务质量给予相对较高的评价。

由此可以推出：

- A. 随着容貌吸引力越来越大，人们对其个性特征的评价越来越好
- B. 企业应选择容貌姣好的人为员工，以提高顾客的服务满意度
- C. 简历不应附带照片，因为照片会影响招聘者决策的公平性
- D. 发表文章时提供作者的照片，可以提高读者对文章质量的评价

91.某次会议讨论期间，甲、乙、丙、丁、戊被安排在一张圆桌前进行讨论，圆桌边放着标有1~5号的五张座椅（未必按序排列）。实际讨论时，甲、乙、丙、丁、戊5人均未按顺序坐在1~5号的座椅上，已知：

- (1) 甲坐在1号座椅右边第二张座椅上；
- (2) 乙坐在5号座椅左边第二张座椅上；

(3) 丙坐在3号座椅左边第一张座椅上;

(4) 丁坐在2号座椅左边第一张座椅上。

如果丙坐在1号座椅上, 则可知甲坐的是哪个座椅?

- A. 5号 B. 4号  
C. 3号 D. 2号

92. 小张比小李成绩更好, 但是, 因为小明比小红成绩更好, 所以小张比小红成绩更好。

以下**除哪项外**, 都可以作为以上说法成立的一个必要前提?

- A. 小张和小明成绩同样好  
B. 小李比小红成绩更好  
C. 小张比小明成绩更好  
D. 小明比小张成绩更好

93. 自闭症患者往往认知水平低下, 一些自闭症患者会表现出述情障碍, 即无法理解情感, 缺乏对自身或他人情感的认知能力, 由于缺乏情感认知能力, 人们通常认为自闭症患者比较冷漠。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 在道德两难的困境中, 自闭症患者会为了避免作出伤害性举动而承受强烈的情绪压力  
B. 述情障碍的发生率在自闭症患者中高达50%左右, 远远高于普通人  
C. 自闭症患者也会对他人产生正常的共情反应, 甚至会比普通人更加关注别人的情绪  
D. 述情障碍虽会伴随自闭症出现, 但二者并无必然联系, 因为很多普通人也会出现

94. 课间休息时, 一位同学帮老师擦了黑板, 老师回到教室后询问是谁擦的黑板。他问了四位同学, 得到以下回答:

- (1) 或者班长擦了, 或者学习委员擦了;  
(2) 如果纪律委员没擦, 那么班长也没擦;  
(3) 如果卫生委员没擦, 那么班长擦了;  
(4) 班长和学习委员都没擦。

实际上，四位同学的回答中只有一句是假的。据此可以推出擦黑板的是：

- A. 纪律委员 B. 学习委员
- C. 卫生委员 D. 班长

95.某学校有五位学生会留任委员会候选成员，分别是小张、小王、小李、小刘、小陈，其中小张、小王、小李对此次竞选的结果预测如下：

小张：如果小陈没有当选，则我也不会当选。

小王：我和小刘、小陈三人要么都当选，要么都不当选。

小李：如果我当选，则小王也当选。

评定结果出来后，发现三人的预测都是错误的，则最终有多少人当选？

- A. 1 B. 2
- C. 3 D. 4

96.在互联网产业集群区块链技术落地应用生态系统中，有着几千万的注册会员，他们组成了庞大的消费者群体，也是互联网产业集群的具体对应物。作为传统意义上的消费者，千百年来通过自身商业消费行为，这个群体创造的价值见证了一代又一代的富翁、成功者、层出不穷的首富，他们过着纸醉金迷、灯红酒绿、令人羡慕的生活，享受着财富带来的豪宅、豪车、地位、荣耀，他们的子女可以获得优质的教育机会，得到父辈所有资源的传承，这些固然有着个人努力的成分，但是肯定与千百万人购买和使用了他们的产品与服务息息相关。

由此可以推出：

- A. 互联网产业集群区块链技术的掌握者获取了大量财富
- B. 互联网产业集群区块链技术的掌握者提供了吸引人的产品和服务
- C. 与历史上的时代宠儿一样，互联网产业集群区块链技术是一种造富手段
- D. 互联网产业集群区块链技术是未来互联网的发展趋势

97.月球潮汐力与地球上的地震、海啸、火山爆发等自然灾害存在明显相关性的说法是可疑的，因为每年自然灾害很多，而“超级月亮”每14个月才一次，即便考虑月球经过近地点，每个月也只有一次。部分学者会找出一些和“超级月亮”出现时间相隔不远的灾害来论证，这显然缺乏证据支撑，也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害。基于大量关于

地震和月球关系数据的研究表明，地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性，因此说月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据。

由此可以推出：

- A. 月球潮汐力与月球在远地点前后发生的地震具有相关性
- B. 月球潮汐力与月球经过近地点发生的地震具有因果关系
- C. 月球潮汐力与地震之间的关系需要在时间和空间上综合分析
- D. 地震触发机制有多种因素，但月球潮汐力的作用效果较明显

98.对于共享单车来说，同样需要早日走出烧钱比拼的阶段，寻求更能产生经济效益的经营模式，此次美团对摩拜的并购，为共享单车这个市场的突破寻找了新的方向。美团虽是一家实力雄厚的企业，在前两年公司估值已达70亿美元，并且通过与大众点评的战略合作积累了企业并购的经验，这使市场没有理由不看好它此次的收购，但如果此次美团将摩拜揽入旗下后延续以往的烧钱模式，以此为手段实现对共享单车的进入，那么这场并购的意义就要打一个不小的折扣，甚至会将美团拖得疲惫不堪。

下列各项如果为真，最能支持上述观点的是：

- A. 美团对摩拜的并购标志着共享单车盈利模式的终结
- B. 美团的雄厚实力足以支持并购来的摩拜，即使烧钱，也不足为惧
- C. 市场对于这次并购的态度并不重要，美团有自己的战略考虑
- D. 美团只有将共享单车与其主营业务相融合，实现盈利，并购才有意义

99.某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高2%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D. 节目的水准和收视率并无必然关联

100.近年来，某公司生产的汽车发生了几起严重的交通事故，有人认为这是因为该汽车

在设计上存在缺陷导致的。对此，该公司坚决否认设计上存在缺陷，理由是根据这几起交通事故的分析报告，发生事故时，司机都存在酒后驾驶或疲劳驾驶的情况。

以下哪项为真，最不能支持该公司的观点？

- A. 该公司一直宣称自己的产品安全性能良好
- B. 该公司所依据的交通事故分析报告真实可靠
- C. 喝酒和疲劳都会严重影响司机驾驶时的判断力
- D. 经过对事故车辆的检测，并没有发现存在设计缺陷

## 常识100题

1.下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是：

- ①“天宫二号”空间实验室成功发射
- ②“神舟十一号”成功发射完成，与“天宫二号”对接
- ③陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建中国空间站
- ④“天舟一号”货运飞船成功发射，完成与“天宫二号”对接

- A.①②③④
- B.④①②③
- C.①③④②
- D.①②④③

2.下列中国改革开放之后发生的历史重大事件，按时间先后顺序排列正确的是：

- ①设立海南省
- ②取消农业税
- ③设立深圳经济特区
- ④加入世界贸易组织

- A.③①④②
- B.③④①②
- C.①②③④
- D.①③②④

3.党的十八大以来，党中央团结带领全党全国各族人民，深刻回答了重大时代课题，形成了习近平新时代中国特色社会主义思想。关于新时代习近平新时代中国特色社会主义思想，下列



- A.①③④  
B.①②③  
C.②③④  
D.①②③④

7.下列表述中，不符合新发展理念的是：

- A.推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展  
B.主动参与和推动经济全球化进程，发展更高层次的资源型经济  
C.必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念  
D.毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用

8.下列关于中国特色社会主义进入新时代的说法，不正确的是：

- A.中国特色社会主义进入新时代，是中国共产党从事业发展全局的高度在十九大作出的重大政治论断  
B.中国特色社会主义进入新时代，这一论断科学把握了当代中国发展新的历史方位，精辟概括了我国发展变革的阶段性特征  
C.中国特色社会主义进入新时代，与一般历史学意义上时代划分概念一致  
D.坚持和发展新时代中国特色社会主义，需要用发展着的理论指导发展着的实践

9.一块屋场，几条板凳，没有主席台，不用音响话筒，无需讲话稿，聊的是田头村事，谈的是致富之经。这是深受村民点赞的屋场会，贫困户、村干部、驻村工作队等几十人围坐一起，倾听百姓心声，解读扶贫政策，说实话，解决实际问题。屋场会（ ）。

- ①有利于增强服务意识，融洽干群关系，为群众办实事  
②是对巩固基层政权的有益尝试和探索  
③有利于基层群众性自治组织形式的多样化  
④是党的群众路线的一种创新，有助于调动村民参与村务管理的热情
- A.①②  
B.①④  
C.②③  
D.③④

10.下列属于改革开放 40 年来我国经济建设所取得伟大成就是的：



A.①②

B.②④

C.①③

D.③④

14.下列行为不符合我国法律规范的是:

- A.小黄年满16岁,被某销售公司聘为正式员工
- B.因公司工作繁忙,小王每月加班时间达到24小时
- C.劳务公司派遣到某单位工作的小李申请参加该单位工会
- D.老板要求小张法定节假日在公司加班,之后为其发放了2倍工资

15.张某在某电子商务平台定做了一张沙发,购买了一盏台灯、一台热水器和一台燃气灶。下列情形中,不符合法律规定的是:

- A.张某自收到沙发之日起7日内有权退货,且无需说明理由
- B.张某购买的台灯被快递公司丢失,有权要求卖方重新发货
- C.张某因热水器缺陷而受伤,有权向生产者或销售者请求赔偿
- D.张某购买的燃气灶为冒牌货,有权要求平台提供卖方的信息

16.下列最有可能不会受到治安管理处罚的是:

- A.两人酒后打架斗殴,但均未受伤,酒醒后双方愿意和解
- B.房东发现房客在出租房内开赌场却不告知管理部门,反而提醒房客小心点
- C.小明饲养了一只属于禁养犬只的大型犬,该犬性格温和从不咬人,民警多次提醒,小明仍然坚持饲养
- D.在某足球比赛中,球迷不满“黑哨”,扔啤酒罐砸向裁判,但力度较轻,裁判未受伤

17.下列情形中,公民基本权利未受侵犯的是:

- A.小学生王某学习成绩很差,其父亲直接让他辍学去工厂上班
- B.某保安公司招聘夜班保安,在招聘启事中注明“男性优先”
- C.某公司的封闭车间夏季未装空调,小芳在车间工作时汗如雨下发生晕厥
- D.张先生和李女士结婚时约定,李女士有义务为张先生生育两个孩子

18.下列选项中,行政机关处于行政法律关系中并具有行政主体地位的是:

- A.某市市长代表该市人民政府向市人民代表大会作政府工作报告
- B.某市教委发布《关于2018年本市义务教育阶段学校招生入学工作的实施意见》
- C.某市民政局辞退公务员王某，因其在年度考核中连续两年被确定为不称职
- D.某市政府新建办公楼妨碍相邻居民住宅采光，被要求给予经济赔偿

19.下列对行政行为类型的判断正确的是：

- A.公安机关将违法行为人涉案的财物予以收缴的行为属于行政强制
- B.某区公安分局为邓某办理护照的行为属于行政确认
- C.房产管理部门颁发不动产登记证的行为属于行政许可
- D.药品监督管理部门对假冒药品进行查封的行为属于行政处罚

20.王某向县规划部门申请旧房改建，获得批准。张某认为王某的改建严重影响了其通行和采光，遂以阻挡消防通道为由向县消防部门举报。消防部门调查后，责令王某停止施工，并限期拆除已建部分，下列关于本案的说法，不正确的是：

- A.规划部门有权要求消防部门撤销处罚决定
- B.张某有权向规划部门申请撤销改建许可
- C.消防部门可以请求县政府撤销改建许可
- D.改建许可被撤销前应中止处罚决定的执行

21.下列有关工伤的说法正确的是：

- A.上下班途中遭受的交通事故伤害不可以定为工伤
- B.由于员工的重大过失造成的工伤，企业无需承担责任
- C.职工认为是工伤，但单位不认为是工伤的，由单位承担举证责任
- D.购买“五险”后，因工伤引起的所有费用可由工伤保险报销，公司不承担费用

22.摄影师甲拍摄了一组深圳街景作品，并上传于社交媒体群中。乙在社交媒体群中看到后，擅自将该组照片上传于某营利性商业图库网站，获得报酬若干。乙的行为（ ）。

- A.仅侵犯了甲的著作权中的财产权
- B.侵犯了甲的保护作品完整权

- C.侵犯了甲的信息网络传播权
- D.不构成侵权

23.按照我国《食品安全法》的规定，下列保健食品的说明书符合要求的是：

- A.某益生菌说明书称可根治便秘
- B.某枇杷糖说明书称可预防咽喉炎
- C.某维生素片说明书称具有较强保健功能
- D.某降糖茶说明书称可替代部分药物使用

24.关于社会保险制度，下列说法错误的是：

- A.社会保险基金经相关部门同意后，可用于平衡其他政府预算
- B.外国人在中国境内就业的，参照我国《社会保险法》规定参加社会保险
- C.基本医疗保险基金和基本养老保险基金应分别建账，分账核算，执行国家统一的会计制度
- D.国家建立社会保险制度，是为了保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下获得物质帮助

25.2018年8月31日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过了《全国人民代表大会常务委员会关于<中华人民共和国个人所得税法>修改的决定》，下列关于该《决定》的表述错误的是：

- A.居民个人的综合所得以家庭为征税单位
- B.居民个人的综合所得的起征点为年收入六万元
- C.决定自2019年1月1日起施行
- D.纳税人的工资、薪金所得自2018年10月1日开始实施新税率

26.下列关于生活中常见的农产品说法错误的是：

- A.西瓜又名夏瓜、寒瓜，含水量一般可达90%以上
- B.马铃薯的块茎富含淀粉，可供食用，是一种粮食作物
- C.香菇是一种常见的食用菌，不属于植物，但属于蔬菜

D.胡萝卜属于十字花科萝卜属，在10世纪被引入中国

27.关于心肺复苏，下列说法错误的是：

- A.患者晕倒后心跳微弱应立即进行心肺复苏
- B.给溺水者做心肺复苏不需要先使病人吐水
- C.人工呼吸吹气过大时会导致患者胸内压过高
- D.心脏骤停后4分钟内是心肺复苏的黄金抢救时间

28.下列说法中，错误的是：

- A.雷雨可使土壤的氮肥增加
- B.豆类植物的根瘤菌可以从空气中固氮
- C.当厨房发生煤气泄漏时应打开抽油烟机
- D.在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

29.下列生活常识中，说法错误的是（ ）。

- A.经常吃冷冻肉有利于延缓人体的衰老
- B.发烧时多喝水可降低体温和排出毒素
- C.饮酒导致的脂肪肝可能发展成肝硬化
- D.茶杯壁上的茶垢并不会危害身体健康

30.是维持人体生命活动所必需的营养物质。下列关于蛋白质说法错误的是（ ）。

- A.蛋白质的基本单元结构是氨基酸
- B.皮肤中存在大量胶原蛋白
- C.蛋白质在生命活动中具有遗传信息功能
- D.羊毛和蚕丝的主要成分是蛋白质

31.下列符合常识的是：

- A.2000毫升矿泉水约重2斤
- B.成人使用的标准筷子长度约为14厘米

- C.仍在流动的淡水河其水温为零下3摄氏度
- D.弯道较多的盘山公路限速100公里每小时

32.若庄稼出现成片歪斜、匍倒的倒伏现象，据此，最有可能需要施用的肥料是：

- A.磷酸钙
- B.氢氧化钾
- C.硝酸钾
- D.尿素

33.下列疾病与其临床表现对应错误的是：

- A.糖尿病—多饮、多尿、多食、疲乏无力
- B.水俣病—麻木、惊厥、精神迟钝、视力障碍
- C.甲亢症—眩晕、嗜睡、厌食、肌肉无力、记忆力减退
- D.脑中风—呕吐、流涎、意识障碍、一侧肢体感觉异常

34.下列关于蔬菜的保健功能，下列对应正确的是（ ）。

- A.苦苣——清热解毒，治疗痢疾
- B.苦瓜——调味增食欲，抑菌杀菌
- C.芹菜——安五脏，除胃中热
- D.韭菜——止血、益气、利尿，降血压

35.如果国庆节当天是农历九月初三。关于当天月相的描述，正确的是：

- A.杨同学说：“月球黄昏升出地平面。”
- B.赖同学说：“上半夜可见于西天。”
- C.张同学说：“月球东半亮（左）。”
- D.尹同学说：“月球午夜落下地平面。”

36.下列关于人体衰老的生理现象，说法错误的是（ ）。

- A.老年人脑重较年轻时减轻，主要原因在于神经细胞的丧失
- B.老年人真皮乳头变低，表皮与真皮界面变平，表皮会变薄
- C.骨组织随人体衰老的钙质渐减，易骨折，创伤愈合缓慢

D.老年人年龄越大，肌重与体重的比例会越来越高

37.下列有关气候效应的解释，正确的是

- A.阳伞效应是指由于天空中大块乌云的阻挡而削弱太阳短波辐射，使气温降低
- B.热岛效应是指由于城市下垫面和人类活动影响，使市区的气温比郊区高
- C.温室效应是指温室气体透过太阳长波辐射，大量吸收地面短波辐射，使气温升高
- D.海洋沙漠化效应是指海洋因受周围陆地沙漠化的影响，失去了对气温的调节功能

38.下列关于汽车安全驾驶的规定和其解释，对应错误的是：

- A.严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
- B.汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成的危害
- C.严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏，增大摩擦和惯性
- D.同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

39.宋朝科学家沈括的《梦溪笔谈》中描述了一种化石燃料，“颇似淳漆，燃之如麻，但烟甚浓，所沾帷幕皆黑”，并预言“此物必大行于世”。关于该化石燃料，下列说法正确的是：

- A.是全球使用量最高的化石燃料
- B.是由有机物和无机物组成的混合物
- C.其主要成分是结构最简单的有机物
- D.在我国化石能源利用中占主导地位

40.半导体在我们的日常生活中有着广泛应用，下列关于半导体的说法正确的是：

- A.麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B.所有半导体材料都属于金属化合物
- C.温度升高，半导体的电阻会随之变高
- D.LED 灯利用半导体将电能转化为光能

41.下列关于声音的说法错误的是：

- A.声音是由物体的振动产生的声波
- B.声音在水中传播的速度比在空气中要快
- C.用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声
- D.接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

42.下列关于生物常识的说法错误的是:

- A.基因工程育种能产生新的基因, 改变生物性状
- B.酵母呼吸作用产生的二氧化碳可使馒头膨大松软
- C.向日葵向阳而生是由于光引起其生长素分布不均
- D.加酶洗衣粉能平整织物表面, 是因为它有纤维素酶

43.人体在遇到寒冷时会触发一系列生理机制来应对, 下列说法错误的是:

- A.发抖是通过骨骼肌的颤抖形成热量
- B.人体的体温随着温度的降低相对应降低, 减少能量需求
- C.汗毛下的竖毛肌收缩形成“鸡皮疙瘩”, 减少热量流失
- D.肾上腺素会加大分泌量, 促进新陈代谢, 增加热能供应

44.2019 年央视春晚给观众带来了全新的视觉体验, 采用了一系列“黑科技”, 包括 5G、4K、VR、AR 等技术。关于这些“黑科技”, 下列说法错误的是 ( )。

- A.VR 是一种虚拟现实技术
- B.4K 是一种网络传播技术
- C.5G 是一种移动通信技术
- D.AR 是一种通过虚拟增强现实感官的技术

45.19 世纪 60 年代, 有作家赞叹当时通航的某运河是“在一个有 5000 年文明的国家开通的, 东方伟大之航道”。他描述的是:

- A.伊利运河
- B.巴拿马运河
- C.苏伊士运河
- D.曼彻斯特运河

46.下列表述正确的是:

- A.鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群
- B.我国最早出现的种植业位于松花江流域
- C.被誉为“天上云霞，地上鲜花”的是四川蜀绣
- D.东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地

47.下列说法正确的是:

- A.长白山地属暖温带的湿润地区
- B.我国夏季气温分布的特点是:全国大多数地方普遍高温，南北方气温相差不大
- C.农作物能够生长的时间被称为生长期，生长期一般比当地的无霜期要短十五天左右
- D.河北的天气特点是:春季温暖，常有风沙;夏季炎热，雨量充沛;秋季凉爽，天气晴朗;冬季寒冷，有时下雪

48.世界上蓄水量最大的淡水湖是:

- A.贝加尔湖
- B.里海
- C.维多利亚湖
- D.苏必利尔湖

49.电影《流浪地球》反映了人类生存与太阳密不可分。下列现象与太阳辐射无关的是:

- A.火山的喷发
- B.风的形成
- C.煤炭的形成
- D.植物的生长

50.关于我国海洋国土，下列说法错误的是:

- A.北纬 36 度线经过了我国东海海域
- B.朝鲜和越南既与我国相邻又隔海相望
- C.渤海和黄海全部位于大洋边缘的大陆架上
- D.三沙市下辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛

51.关于天文现象，下列说法错误的是:

- A.反气旋过境时，常会带来晴朗、干燥的天气

- B.“日中无影”现象常出现在南北回归线之间
- C.火星地表土为一种酸性土壤，因此呈橘红色
- D.大气层中平流层的温度会随高度增加而增高

52.下列说法错误的是：

- A.雷雨可使土壤的氮肥增加
- B.18K 黄金制品的含金量为 70%
- C.聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层
- D.在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

53.下列关于粉尘爆炸的说法错误的是：

- A.颗粒越小越易燃烧，爆炸也越剧烈
- B.越易氧化的物质，其粉尘越易爆炸
- C.越易带电的物质，其粉尘越易爆炸
- D.含卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势增强

54.弗朗西斯·克里克提出的中心法则指明了遗传信息的流向，在科学发展中得到不断补充完善。根据该法则，下列哪一种遗传信息传递流程不可能发生？

- A.DNA 通过转录把遗传信息传递给 RNA
- B.RNA 通过翻译把遗传信息传递给蛋白质
- C.RNA 通过逆转录把遗传信息传递给 DNA
- D.蛋白质通过逆翻译把遗传信息传递给 RNA

55.下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是：

- A.孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流
- B.山回路转不见君，雪上空留马行处
- C.日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼
- D.青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏

56.下列成语和人物的对应关系错误的是:

- A.口蜜腹剑——李义府
- B.十面埋伏——项羽
- C.程门立雪——杨时
- D.东床快婿——王羲之

57.唐太宗李世民曾言:为官择人,唯才是与。苟或不才,虽亲不用。下列哪一人才选拔制度与其所言体现的用人理念最契合:

- A.科举制
- B.察举制
- C.世卿世禄制
- D.九品中正制

58.民歌是人类文化中最宝贵的组成部分之一,它源于人民的生活,反映人民生活,也广泛而深入地影响着人民的生活,下列关系对应正确的是:

- ①《山丹丹开花红艳艳》——陕北民歌
  - ②《康定情歌》——云南民歌
  - ③《北京的金山上》——藏族民歌
  - ④《掀起你的盖头来》——蒙古族民歌
- A.①③
  - B.②④
  - C.①④
  - D.②③

59.下列关于绘画作品的描述错误的是:

- A.《富春山居图》描绘的是初秋的景色
- B.《吃土豆的人》是梵高早期的代表作
- C.《自由引导人民》取材于法国七月革命
- D.《虢国夫人游春图》描写的是杨玉环出游

60.下列典故或时间与所涉及的人物对应正确的是:

- A.长平之战:赵括、孙臆
- B.图穷匕见:荆轲、嬴政
- C.破釜沉舟:项羽、刘邦
- D.约法三章:商鞅、秦孝公

61.楚汉相争在我国历史文化中留下了深深的印记，下列表述不正确的是：

- A.象棋中的“楚河汉界”源自于这段历史
- B.成语“破釜沉舟”源于楚汉相争中的一场战役
- C.琵琶曲《十面埋伏》反映了楚汉垓下决战的情形
- D.诗句“生当作人杰，死亦为鬼雄”以此为题材

62.对下列成语解释不正确的是：

- A.风树之悲——因父母去世而悲伤
- B.金兰之交——亲如兄弟的友情
- C.期颐之年——八九十岁的年龄
- D.弄璋之喜——生了男孩的喜庆

63.下列选项中，表述不正确的一项是：

- A.古代把骨器加工叫“切”，象牙加工叫“磋”。后人把“切磋”一词用作相互研讨、共同提高
- B.韩愈有首诗名为《左迁至蓝关示侄孙湘》，“左迁”的意思是贬官降职
- C.成语“大相径庭”中的“径”指小路，“庭”指院子
- D.“安能摧眉折腰事权贵，使我不得开心颜”，其中“颜”原指颜色，特指脸色发白

64.“草长莺飞二月天，拂堤杨柳醉春烟。儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢。”诗中的纸鸢即风筝，下面关于风筝的说法有错的是：

- A.风筝起源于中国
- B.纸风筝出现于春秋时期
- C.古时风筝曾被用于军事通讯
- D.风筝制作技艺已被列入国家级非物质文化遗产名录

65.下列成语与名人的对应，错误的是：

- A.墨守成规——墨翟

- B.江郎才尽——江淹
- C.班门弄斧——鲁班
- D.伯乐相马——孙武

66.下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是：

- A.太常寺
- B.御史台
- C.都察院
- D.六科给事中

67.下列有关京杭大运河的说法错误的是：

- A.隋唐大运河运输最多的商品是茶叶和盐
- B.“南水北调”的东线工程借助了京杭大运河
- C.明清大运河与隋唐大运河相比，不再经过洛阳
- D.是世界上开凿最早、长度最长的一条人工运河

68.下列关于第一次世界大战的说法正确的是：

- A.俄国在十月革命后退出一战
- B.日本无条件投降标志一战结束
- C.凡尔赛合约成为一战的导火索
- D.《乱世佳人》是描写一战的电影

69.下列关于宗教的说法正确的是：

- A.汉传佛教是大乘佛教
- B.鸦片战争后天主教传入中国
- C.伊斯兰教发源于中东以色列地区
- D.道教作为我国土生土长的宗教形成于西汉时期

70.科举制度是古代中国最重要的人才选拔机制，下列关于科举制度的说法正确的是：

- A.起源于唐太宗时期，成熟于唐玄宗时期
- B.宋朝时科举增设武举，采用糊名法加强考试公平性

- C.“三元及第”是指接连在乡试、会试、殿试中都考中第一名
- D.戊戌变法提出废止科举主张，科举制度从此退出历史舞台

71.下列关于我国传统文化的说法正确的是：

- A.书法作品《多宝塔碑》以隶书写就
- B.古曲《十面埋伏》是用弦乐器弹奏的
- C.“五禽戏”的发明人撰写了《伤寒杂病论》
- D.京剧中诸葛亮的角色属于“生旦净丑”中的“净”

72.世界各地的建筑风格因受时代的政治、社会、经济、建筑材料和建筑技术的制约以及建筑设计思想、观念和艺术素养的影响而有所不同。下列关于建筑风格的说法错误的是：

- A.巴洛克式建筑风格起源于文艺复兴时期
- B.帕特农神庙是古希腊式建筑的典型代表
- C.哥特式建筑风格是以法国为中心发展起来的
- D.洛可可式建筑的特点是气势恢宏、简约大气

73.钱铺钱庄是明清时期重要的金融机构。钱铺的主要业务是兑换银两，或将顾客手中的铜钱换成银两，或将银两换成铜钱。后来发展成吸收存款、放款和汇兑为主要业务的钱庄。到乾隆年间，钱庄已有相当规模。上述转变的主要原因是：

- A.以物易物是明清时期商贸主要形式
- B.工商业发展使区域间长途贸易兴盛
- C.民营手工业在明清时期获得大发展
- D.明清时期中国的对外贸易长期出超

74.我国传统民族乐器分为吹奏乐器、弹拨乐器、打击乐器和拉弦乐器四类，下列乐器归类正确的是（ ）。

- A.磬、扬琴属于打击乐器
- B.钹、琵琶属于弹拨乐器
- C.瑟、竹笛属于吹奏乐器
- D.筝、司鼓属于拉弦乐器

75.下列成语及其出处的对应关系错误的是:

- A.大刀阔斧——《水浒传》
- B.任人唯贤——《尚书》
- C.天下太平——《史记》
- D.义不容辞——《三国演义》

76.穿越时空,来到19世纪90年代的英国伦敦,你可能看到的场景是:

- A.女王召集议会开会,由她选任新首相
- B.泰晤士河水质恶化
- C.爱因斯坦访问伦敦,宣讲相对论
- D.飞机在伦敦上空飞过

77.假如影视剧场景中出现下列作物,符合历史史实的是:

- A.《水浒传》里宋江和公孙胜在玉米地里斗剑
- B.《包青天》里包拯吃农户刚收获的白薯
- C.《苏东坡》里苏轼用辣椒做东坡肉
- D.《关云长》里关羽吃味道甘甜的葡萄

78.下列诗句对应的传统节日,按时间先后排序正确的是:

- ①去年元夜时,花市灯如昼
- ②桃符呵笔写,淑酒过花斟
- ③马上逢寒食,途中属暮春
- ④九日黄花酒,登高会昔闻

- A.④③①②
- B.③④①②
- C.①②④③
- D.②①③④

79.将以下事件按发生时间先后排序,正确的是:

- ①德军“闪击”波兰 ②诺曼底登陆 ③萨拉热窝事件 ④凡尔登战役 ⑤斯大林格勒保卫战 ⑥丘吉尔首次出任英国首相

- A.③④①⑥⑤②                      B.③⑥①⑤②④  
C.①⑥③⑤④②                      D.①③⑥②⑤④

80.下列文化遗址，位于山东省境内的是：

- ①良渚遗址②大汶口遗址③二里头遗址④龙山文化遗址  
A.①②                                      B.②④  
C.①③                                      D.③④

81.下列活动由中国共产党领导的是（ ）。

- ①东北义勇军的抗日斗争  
②东北抗日联军的斗争  
③东北抗日游击队的斗争  
④中华共和国人民革命政府的抗日斗争  
⑤“一二.九”运动  
⑥西安事变  
A.①②③④⑤⑥                      B.①③④⑤  
C.②③⑤⑥                              D.②③⑤

82.一首诗词一座城。诗词是中华文化的浓缩，每一寸河山，都饱含文人骚客的诗情画意和浓烈情感。下面诗句与其对应的城市有误的是：

- A.晓看红湿处，花重锦官城——成都  
B.烟笼寒水月笼沙，夜泊秦淮近酒家——南京  
C.渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新——洛阳  
D.寒雨连江夜入吴，平明送客楚山孤——镇江

83.华南地区位于中国最南部，植物生长茂盛，种类繁多，有热带雨林、季雨林和南亚热带季风常绿阔叶林等地带性植被。下列诗句中描述的是华南气候特征的是：

- A.君问归期未有期，巴山夜雨涨秋池  
B.早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜

- C.罗浮山下四时春，卢橘杨梅次第新
- D.黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙

84.对下列诗句描写活动解释，正确的是：

- A.“清风如可托，终共白云飞”描写的是射箭
- B.“平明寻白羽，没在石棱中”描写的是捉迷藏
- C.“嘈嘈切切错杂弹，大珠小珠落玉盘”描写的是弹琵琶
- D.“三五步行遍天下，六七人百万雄兵”描写的是下象棋

85.下面诗词名句与作者对应正确的一项是：

- A.寂寞嫦娥舒广袖，万里长空且为忠魂舞——辛弃疾
- B.谁道人生无再少？门前流水尚能西——苏轼
- C.故国神游，多情应笑我，早生华发——李白
- D.无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来——张若虚

86.习近平总书记指出，我国历朝历代在吏治方面留下了很多思想和做法，比如，\_\_\_\_中  
中说“国有贤良之士众，则国家之治厚；贤良之士寡，则国家之治薄”，\_\_\_\_说“宰相必起于  
州部，猛将必发于卒伍”，\_\_\_\_说“故天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿  
其体肤，空乏其身”等。依次填入横线处正确的是：

- A.《论语》 韩非子 墨子
- B.《荀子》 孟子 墨子
- C.《老子》 孔子 孟子
- D.《墨子》 韩非子 孟子

87.俗话说：正月十五闹元宵。“闹”元宵的习俗包括张灯、观灯、舞龙、舞狮等。以下  
诗句和元宵节有关的是：

- A.火树银花合
- B.千里共婵娟
- C.遍插茱萸少一人
- D.爆竹声中一岁除

88.下列诗词与所描写的花对应错误的是:

- A.愿借天风吹得远,家家门巷尽成春——梅花
- B.芙蓉不急美人妆,水殿风来珠翠香——荷花
- C.他年我若为青帝,报与桃花一处开——菊花
- D.长恨春归无觅处,不知转入此中来——牡丹

89.有清代学者在讨论唐诗时写道:“唐人作诗,惟适己意,不索人知其意。”在讨论宋诗时写道:“宋人作诗,欲人人知其意,故多直达。”下列诗句为唐朝人所作的是( )。

- A.独怜幽草涧边生,上有黄鹂深树鸣。春潮带雨晚来急,野渡无人舟自横
- B.莫言下岭便无难,赚得行人空喜欢。正入万山圈子里,一山放过一山拦
- C.半亩方塘一鉴开,天光云影共徘徊。问渠那得清如许,为有源头活水来
- D.飞来山上千寻塔,闻说鸡鸣见日升。不畏浮云遮望眼,自缘身在最高层

90.关于文学作品中的借代,下列解释错误的是:

- A.“开轩面场圃,把酒话桑麻”中的“桑麻”指的是农事
- B.“桃李当时盛,葭莩后代连”中的“桃李”指的是学生
- C.“西陆蝉声唱,南冠客思深”中的“南冠”指的是囚犯
- D.“丧车黔首葬,吊客青蝇至”中的“黔首”指的是贵族

91.下列自然灾害与其可能的成因搭配不正确的是:

- A.地震——地壳运动
- B.海啸——海底滑坡
- C.台风——反气旋
- D.山洪——暴雨

92.下列关于“夏满芒夏暑相连”的说法中,错误的是:

- A.上一句是“春雨惊春清谷天”
- B.下一句是“秋处露秋寒霜降”
- C.小满在五月下旬
- D.夏至前后是一年中最热的时间

93.下列关于我国河流的说法不正确的是:

- A.黑龙江是中国的内河
- B.长江最大的支流是汉江
- C.黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域
- D.“大漠孤烟直、长河落日圆”中的“河”指黄河

94.下列有关经济学常识的说法正确的是:

- A.价格调节机制是价格机制的核心内容
- B.减少政府支出和增加税收属于紧缩性财政政策
- C.国民收入统计中包括失业保险金
- D.世界经济的三大支柱性组织是国际货币基金组织、世界银行、亚投行

95.下列不属于我国当前振兴实体经济、促进企业“脱虚向实”措施的是

- A.提高金融机构的存款准备金比率
- B.设立战略性新兴产业专项发展基金
- C.加大房地产企业土地使用金认缴比例
- D.强化金融机构资产及表外业务的监管

96.近几年,我国政府出台了一系列减税降费的举措。减税降费有利于:

- ①减轻企业负担,稳定就业
- ②优化经济和收入分配结构
- ③畅通小微企业融资渠道

- A.①②
- B.①③
- C.②③
- D.①②③

97.宏观调控是国家综合运用各种手段对国民经济进行的一种调节控制。国家宏观调控分为经济手段、法律手段和行政手段。下列选项中,不属于经济手段的是:

- A.央行上调存款准备金率
- B.全国各地发布最低工资标准

- C.政府下令关停整改严重污染企业
- D.国家实施个人所得税专项附加扣除

98.“秒杀”“专属”“定制”……这些在商场购物中常见的词汇，通常是商家们采取的“饥饿营销”策略。下列因素能够对该策略的效果产生直接影响的是（ ）。

- A.商家宣传力度
- B.大众消费心理
- C.居民收入水平
- D.品牌的知名度

99.为刺激经济发展，政府通常采取扩张性财政政策。下列政府财政措施不属于扩张性财政政策的是：

- A.加大基础设施建设投资规模
- B.增发国债
- C.减少重复征税，将营业税改为增值税
- D.节约非生产性开支

100.下列关于金融常识的说法正确的是：

- A.未经相关主管机关批准，出版物不得使用人民币图样
- B.人民币由中国人民银行负责设计发行，其主币单位为元、角
- C.一般情况下，本币汇率上升能起到促进出口、抑制进口的作用
- D.我国古代先后出现了贝币、开元通宝、五铢钱、交子等流通货币

华图教育 HUATU.COM

好老师 好课程 好服务

2020年国家公务员招录考试

# 新大纲考前

## 预测集训营



考前最后一搏，单车变摩托  
加入公考大军，赶上成“公”  
末班车.....

华图形象代言人：吴刚

**¥14880元**  
笔面不过退14880元

- 笔试7天7晚
- 面试7天7晚



详情咨询当地华图教育

吉林华图